

Esclusiva per l'italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano

«il cerca persone»

ticerca... ti trova... ti parla!





Piazza Manzoni 4 Tel (059) 304164 - 304165

COLLEGAMENTO VIA RADIO
CHIAMATA SELETTIVA INDIVIDUALE
CHIAMATA DI GRUPPI
AVVISO DI CHIAMATA ACUSTICO
RICEZIONE DEL MESSAGGIO PARLATO
VOLUME REGOLABILE - ECONOMICITÀ

SISTEMA SIPAS MOD. PS-03

Heathkit



mod. DX-60 B

TRASMETTITORE A BASSA POTENZA IN FONIA E GRAFIA

Apparecchio studiato particolarmente per i novizi. Comandi per sintonia di pilotaggio, livello di pilotaggio, carico finale e sintonia finale. Strumento per corrente di griglia e di placca; quattro zoccoli per cristalli (cristalli non compresi) e possibilità di funzionamento con VFO; prese sul pannello frontale per cuffia e tasto.

SPECIFICAZIONI

Potenza d'ingresso: 90 W di picco; fonia a portante controllata o CW. Impedenza d'uscita: con circuito a « P greco ». Funzionamento: grafia o fonia AM, controllato a cristallo o con VFO. Gamma di frequenza: da 80 a 10 m. Alimentazione: 220 V, 50 Hz, 225 W. Dimensioni: 165 (A) x 349 (L) x 292 (P) mm circa.

RICE-TRASMETTITORI CW A 4 BANDE QRP

SPECIFICAZIONI

SEZIONE TRASMITTENTE — Potenza d'ingresso C.C.: 3,5 W (80 m); 3,0 W (40 e 20 m) e 2,5 W (15 m) Controllo di frequenza: VFO incorporato. Impedenza d'uscita: 50 Ω non bilanciati. Livelli delle spurie e delle armoniche: —35 dB o meglio. Spostamento di frequenza: —750 Hz, fisso in tutte le bande. SEZIONE RICEVENTE - Sensibilità: 0.2 µV o meglio per 10 dB di S+N/N. Selettività: larga, —750 Hz a —6 dB; stretta, —375 Hz a —6 dB. Impedenza audio: 1000 Ω nominali. GENERALI — Copertura di frequenza: da 3,5 a 3,75 MHz (80 m); da 7 a 7,25 MHz (40 m); da 14 a 14,25 MHz (20 m); da 21 a 21,25 MHz (15 m). Stabilità di frequenza: drift inferiore a 100 Hz/ora, dopo 30 minuti di riscaldamento. Alimentazione: 12-16 V C.C., 90 mA in ricezione e 430 mA in trasmissione. Dimensioni: 109 (A) x 235 (L) x 216 (P) mm circa. Peso: 1,8 kg.

- 🔅 Selezione a pulsanti delle 4 bande.
- Circuito eterodina a cristallo quadrante singolo.
- Sezione ricevente supernuova con sensibilità migliorata.
- * VFO incorporato per eccezionale stabilità.



mod. HW-8

SCONTI SPECIALI PER RADIOAMATORI



INTERNATIONAL S.P.A.
AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A - TEL. 795.762-795.763-780.730

I circuiti stampati di cq elettronica

Erano mesi che i Lettori ci tempestavano in ogni modo perché della maggior parte dei progetti presentati venissero predisposte e messe in vendita le scatole di montaggio complete. Noi non siamo dei commercianti di parti elettroniche e quindi, purtroppo, non abbiamo potuto soddisfare queste richieste. E poi ci sono già fior di Ditte che operano nel settore e basta sfogliare cq elettronica per trovare decine di indirizzi cui rivolgersi.

Ma un « pezzo » tra tutti può invece costituire un problema: è il circuito stampato di quel progetto della rivista, che

Sensibile a questo problema e con l'obiettivo di fornire un servizio non speculativo cq elettronica ha deciso di far predisporre e porre in vendita i circuiti stampati di molti suoi progetti, come già annunciato da alcuni mesi.

cq elettronica garantisce che tutte le basette sono perfettamente rispondenti al relativo progetto: perciò, nessuna brutta sorpresa Vi attende!

i circuiti stampati disponibili sono:

L. 2.000

5031	(Riccardo Gionetti) - n. 3/75	(serie delle tre basette)
5121	Generatore di ritmi elettronico (Alessandro Memo) - n. 12/75	L. 700
5122	Utile ed economico amplificatore da 5 a 15 W_{RMS} (Renato Borromei) - n. 12/75	L. 800
5123	Convertitorino per la CB (Bruno Benzi) - n. 12/75	L. 800
6011	Contagiri a LED (Giampaolo Magagnoli) - n. 1/76	L. 2.000 (le due basette)
6012	Fototutto (Sergio Cattò) - n. 1/76	L. 700 (solo il fototutto)
6031	Relè a combinazione (Bruno Bergonzoni) - n. 3/76	L. 950
6032	Segnalatore di primo evento (Francesco Paolo Caracausi) - n. 3/76	L. 700
6041	Come realizzare con poche kilolire (Renato Borromei) - n. 4/76	L. 3.000 (tutta la serie)
6042	Un 40 W onesto (Mauro Lenzi) - n. 4/76	L. 1.500 (una basetta) (la coppia: L. 3.000)
6051	Logica di un automatismo (Giampaolo Magagnoli) - n. 5/76	L. 1.500
6052	Il sincronizza-orologi (Salvatore Cosentino) - n. 5/76	L. 1.500
6071	Come misurare la distorsione armonica totale	L. 2.000 (le due basette)

I prezzi indicati si riferiscono tutti a circuiti stampati in rame su vetronite con disegno della disposizione dei componenti sull'altra faccia; tutte le forature sia di fissaggio che per i reofori dei componenti sono già eseguite.

Spese di imballo e spedizione: 1 basetta L. 800; da 2 a 5 basette L. 1.000.

(Renato Borromei) - n. 7/76

5031 Generatore RF sweeper a banda stretta (200 kHz÷25 MHz)

Pagamenti a mezzo assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 8/29054; si possono inviare anche francobolli da L. 100, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Spedizione per pacchetto raccomandato.

ca elettronica

settembre 1976 cg elettronica

sommario

1410 I circuiti stampati di cq elettronica 1439 indice degli Inserzionisti 1441 Condizioni di abbonamento e bollettino c/c 1443 Le opinioni dei Lettori 1444 Humphrey Bogart, psicanalisi e surplus (Bianchi) Ricevitore SLR - 128 1452 Frequenzimetro digitale automatico (Caracausi) 1463 SCR quick test (Prizzi) 1466 progetto starfighter (Medri) L'apparato di conversione in foto 1475 Effemeridi 1476 Non tutti i matti (un ORP/P/P) (Bernardi) 1482 Un amplificatore operazionale della famiglia COSMOS (Pallottino) 1488 Sistemi di diffusione ad alta fedeltà (Arias) 1490 obiettivo 1296 (Taddel) Sistema radiante 1491 sperimentare (Ugliano) Modifiche all'apparato surplus 19 mk IV per portarlo in gamma CB II convegno dei papocchioni (Verditar, Bossi, Formigoni, Russo, Pignataro) - 1502 La pagina dei pierini (Romeo) Pierinata dell'anno (molto bella in verità) - Domande varie - Stampigliature degli 1504 II Digitalizzatore post - feriale (Giardina) Hanno fatto conoscenza col Digitalizzatore gli amici del club CB « Grande di Luino - L'attento Lettore - LEDDOMANIA - 1507 Cavalieri dell'Etere AVANTI con cq elettronica 1508 sperimentare in esillo (Arias) La mamma glie lo aveva detto - Banane cosi - Alimentatore stabilizzato (Valmori ripesca Deprat da un bicchier d'acqua - Count down (D'Urso) - Sa sua bravura (Palasciano) - Modifica al « Piccolissimo '74 » (Caradonna) - II 1514 Professor ridens (Nascimben) 1515 CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1º) Giornataccia - Esecuzione capitale di un CB che fa TVI, Preamplificatore d' FET, Antenna a dipolo per gamma CB (Nencioni) - Freddura - BFO (Di Cesar sono i vostri CB-problemi? ovevoro Lettere a Can Barbone (Chinetti, Valiati) - B con necessaire VADEMECUM CB ((Informazioni utili per la lotta anti- sostituire un transistor sub baracchino in mancanza dell'originale, Criteri ne dell'antenna in funzione delle esigenze) -		
1441 Condizioni di abbonamento e bollettino c/c 1443 Le opinioni dei Lettori 1444 Humphrey Bogart, psicanalisi e surplus (Bianchi) Ricevitore SLR - 12B 1452 Frequenzimetro digitale automatico (Caracausi) 1463 SCR quick test (Prizzi) 1466 progetto starfighter (Medri) L'apparato di conversione in foto 1475 Effemeridi 1476 Non tutti i matti (un ORP/P/P) (Bernardi) 1482 Un amplificatore operazionale della famiglia COSMOS (Pallottino) 1488 Sistemi di diffusione ad alta fedeltà (Arias) 1492 obiettivo 1296 (Taddei) Sistema radiante 1496 sperimentare (Ugliano) Modifiche all'apparato surplus 19 mk IV per portario in gamma CB II convegno dei papocchioni (Verditar, Bossi, Formigoni, Russo, Pignataro) 1502 La pagina dei pierini (Romeo) Pierinata dell'anno (molto bella in verità) - Domande varie - Stampigliature degli 1504 II Digitalizzatore post - Feriale (Giardina) Hanno fatto conoscenza col Digitalizzatore gli amici del club CB « Grande di Luino - L'attento Lettore - LEDDOMANIA - 1507 Cavalieri dell'Etere AVANTI con cq elettronica 1508 sperimentare in esilio (Arias) La mamma glie lo aveva detto - Banane cosi - Alimentatore stabilizzato (/Valmori ripesca Deprat da un bicchier d'acqua - Count down (D'Urso) - Sar sua bravura (Palasciano) - Modifica al « Piccolissimo '74 » (Caradonna) - E sequi con mannaia - 1514 Professor ridens (Nascimben) 1515 CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1º) Giornataccia - Esecuzione capitale di un CB che fa TVI, Preampifficatore d' FET, Antenna a dipolo per gamma CB (Nencioni) - Freddura - BFO (Di Cesar sono i vostri CB-problemi? overo Lettere a Can Barbone (Chinetti, Vailati) - B con necessaire VADEMECUM CB (Informazioni tili per la lotta anti-il sostituire un transistor sul baracchino in mancanza dell'originale, Criteri ne dell'antenna in funzione delle esigenze) -		
1443 Le opinioni dei Lettori 1444 Humphrey Bogart, psicanalisi e surplus (Bianchi) Ricevitore SLR - 12B 1452 Frequenzimetro digitale automatico (Caracausi) 1463 SCR quick test (Prizzi) 1466 progetto starfighter (Medri) 1475 Effemeridi 1476 Non tutti i matti (un QRP/P/P) (Bernardi) 1482 Un amplificatore operazionale della famiglia COSMOS (Pallottino) 1488 Sistemi di diffusione ad alta fedeltà (Arias) 1492 obiettivo 1296 (Taddei) 1496 sperimentare (Ugliano) 1496 Modifiche all'apparato surplus 19 mk IV per portarlo in gamma CB 1502 La pagina dei pierini (Romeo) 1504 Pierinta dell'anno (molto bella in verità) - Domande varie - Stampigliature degli 1504 II Digitalizzatore post - feriale (Giardina) 1507 Cavalieri dell'Etere 1508 AVANTI con cq elettronica 1508 sperimentare in esilio (Arias) 1509 La mamma glie lo aveva detto - Banane cosi - Alimentatore stabilizzato (Valmori ripesca Deprat da un bicchier d'acqua - Count down (D'Urso) - Sas sua bravura (Palasciano) - Modifica al « Piccolissimo '74 » (Caradonna) - Esequi con mannala - 1514 Professor ridens (Nascimben) 1515 CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1º) 1516 Glornataccia - Esecuzione capitale di un CB che fa TVI, Preampificatore d'EFT, Antenna a dipolo per gamma CB (Nencioni) - Freddura - BFO (Di Cesar sono i vostri CB-problemi? overo Lettere a Can Barbone (Chinetti, Vailati) - B con necessaire VADEMECUM CB (Informazioni utili per la lotta anti-insotituire un transistor sul baracchino in mancanza dell'originale, Criteri ne dell'antenna in funzione delle esigenze) -		
1444 Humphrey Bogart, psicanalisi e surplus (Bianchi) Ricevitore SLR - 128 1452 Frequenzimetro digitale automatico (Caracausi) 1463 SCR quick test (Prizzi) 1466 progetto starfighter (Medri) L'apparato di conversione in foto 1475 Effemeridi 1476 Non tutti i matti (un QRP/P/P) (Bernardi) 1482 Un amplificatore operazionale della famiglia COSMOS (Pallottino) 1488 Sistemi di diffusione ad alta fedeltà (Arias) 1492 obiettivo 1296 (Taddei) Sistema radiante 1496 sperimentare (Ugliano) Modifiche all'apparato surplus 19 mk IV per portario in gamma CB II convegno dei papocchioni (Verditar, Bossi, Formigoni, Russo, Pignataro) - 1502 La pagina dei pierini (Romeo) Pierinata dell'anno (molto bella in verità) - Domande varie - Stampigliature degli 1504 II Digitalizzatore post - feriale (Giardina) Hanno fatto conoscenza col Digitalizzatore gli amici del club CB « Grande di Luino - L'attento Lettore - LEDDOMANIA - 1507 Cavalieri dell'Etere AVANTi con cq elettronica 1508 sperimentare in esilio (Arias) La mamma glie lo aveva detto - Banane cosi - Alimentatore stabilizzato (Valmori ripesca Deprat da un bicchier d'acqua - Count down (D'Urso) - Sa, sua bravura (Palasciano) - Modifica al « Piccolissimo '74 » (Caradonna) - E sequi con mannaia - 1514 Professor ridens (Nascimben) 1515 CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1º) Giornataccia - Esecuzione capitale di un CB che fa TVI, Preampificatore d' FET, Antenna a dipolo per gamma CB (Nencioni) - Freddura - BFO (Di Cesar sono i vostri CB-problemi? overo Lettere a Can Barbone (Chinetti, Vailati) - B con necessaire VADEMECUM CB (Informazioni utili per la lotta anti-1- sostituire un transistor sul baracchino in mancanza dell'originale, Criteri ne dell'antenna in funzione delle esigenze) -		
1452 Frequenzimetro digitale automatico (Caracausi) 1463 SCR quick test (Prizzi) 1466 progetto starfighter (Medri) L'apparato di conversione in foto 1475 Effemeridi 1476 Non tutti i matti (un QRP/P/P) (Bernardi) 1482 Un amplificatore operazionale della famiglia COSMOS (Pallottino) 1488 Sistemi di diffusione ad alta fedeltà (Arias) 1492 obiettivo 1296 (Taddei) Sistema radiante 1496 Sperimentare (Ugliano) Modifiche all'apparato surplus 19 mk IV per portarlo in gamma CB II convegno dei papocchioni (Verditar, Bossi, Formigoni, Russo, Pignataro) - 1502 La pagina dei pierini (Romeo) Pierinata dell'anno (molto bella in verità) - Domande varie - Stampigliature degli 1504 II Digitalizzatore post - feriale (Giardina) Hanno fatto conoscenza col Digitalizzatore gli amici del club CB « Grande di Luino - L'attento Lettore - LEDDOMANIA - 1507 Cavalieri dell'Etere AVANTI con cq elettronica 1508 Sperimentare in esilio (Arias) La mamma glie lo aveva detto - Banane così - Alimentatore stabilizzato (Avalmori ripesca Deprat da un bicchier d'acqua - Count down (D'Urso) - Sar sua bravura (Palasciano) - Modifica al « Piccolissimo '74 » (Caradonna) - Esequi con mannaia - 1514 Professor ridens (Nascimben) CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1º) Giornataccia - Esecuzione capitale di un CB che fa TVI, Preamplificatore d' FET, Antenna a dipolo per gamma CB (Nencioni) - Freddura - BFO (Di Cesar sono i vostri CB-problemi? ovvero Lettere a Can Barbone (Chinetti, Valiati) - B con necessaire VADEMECUM CB (Informazioni utili per la lotta anti-T sostituire un transistor sul baracchino in mancanza dell'originale, Criteri ne dell'antenna in funzione delle esigenze)		
1463 SCR quick test (Prizzi) 1466 progetto starfighter (Medri) 1475 Effemeridi 1476 Non tutti i matti (un QRP/P/P) (Bernardi) 1482 Un amplificatore operazionale della famiglia COSMOS (Pallottino) 1488 Sistemi di diffusione ad alta fedeltà (Arias) 1492 obiettivo 1296 (Taddei) Sistema radiante 1496 sperimentare (Ugliano) Modifiche all'apparato surplus 19 mk IV per portarlo in gamma CB Il convegno dei papocchioni (Veditar, Bossi, Formigoni, Russo, Pignataro) 1502 La pagina dei pierini (Romeo) Pierinata dell'anno (molto bella in verità) - Domande varie - Stampigliature degli 1504 Il Digitalizzatore post - feriale (Giardina) Hanno fatto conoscenza col Digitalizzatore gli amici del club CB « Grande di Luino - L'attento Lettore - LEDDOMANIA - 1507 Cavalieri dell'Etere AVANTI con cq elettronica 1508 sperimentare in esilio (Arias) La mamma glie lo aveva detto - Banane così - Alimentatore stabilizzato (Valmori ripesca Deprat da un bicchier d'acqua - Count down (D'Urso) - Sa sua bravura (Palasciano) - Modifica al « Piccolissimo '74 » (Caradonna) - E sequi con mannaia - 1514 Professor ridens (Nascimben) 1515 CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1º) Giornataccia - Esecuzione capitale di un CB che fa TVI, Preamplificatore d'effett, Antenna a dipolo per gamma CB (Nencioni) - Freddura - BFO (Di Cesar sono i vostri CB-problemi? ovvero Lettere a Can Barbone (Chinetti, Vailati) - B con necessaire VADEMECUM CB (Informazioni utili per la lotta anti-T sostituire un transistor sul baracchino in mancanza dell'originale, Criteri ne dell'antenna in funzione delle esigenze) -		
1475 Effemeridi 1476 Non tutti i matti (un QRP/P/P) (Bernardi) 1482 Un amplificatore operazionale della famiglia COSMOS (Pallottino) 1488 Sistemi di diffusione ad alta fedeltà (Arias) 1492 obiettivo 1296 (Taddei) Sistema radiante 1496 sperimentare (Ugliano) Modifiche all'apparato surplus 19 mk IV per portarlo in gamma CB Il convegno dei papocchioni (Verditar, Bossi, Formigoni, Russo, Pignataro) - 1502 La pagina dei pierini (Romeo) Pierinata dell'anno (molto bella in verità) - Domande varie - Stampigliature degli 1504 Il Digitalizzatore post - feriale (Giardina) Hanno fatto conoscenza col Digitalizzatore gli amici del club CB « Grande di Luino - L'attento Lettore - LEDDOMANIA - 1507 Cavalieri dell'Etere AVANTI con cq elettronica 1508 sperimentare in esilio (Arias) La mamma glie lo aveva detto - Banane così - Alimentatore stabilizzato (/Valmori ripesca Deprat da un bicchier d'acqua - Count down (D'Urso) - Sas usua bravura (Palasciano) - Modifica al « Piccolissimo '74 » (Caradonna) - Esequi con mannaia - 1514 Professor ridens (Nascimben) 1515 CB a Santiago 9+ (Can Barbone 10) Giornataccia - Esecuzione capitale di un CB che fa TVI, Preamplificatore d'EFET, Antenna a dipolo per gamma CB (Nencioni) - Freddura - BFO (Di Cessa sono i vostri (B-problemi) overo Lettere a Can Barbone (Chinetti, Valiati) - B con necessaire VADEMECUM CB (Informazioni utili per la lotta anti-T sostituire un transistor sul baracchino in mancanza dell'originale, Criteri ne dell'antenna in funzione delle esigenze) -		
L'apparato di conversione in foto 1475 Effemeridi 1476 Non tutti i matti (un QRP/P/P) (Bernardi) 1482 Un amplificatore operazionale della famiglia COSMOS (Pallottino) 1488 Sistemi di diffusione ad alta fedeltà (Arias) 1492 obiettivo 1296 (Taddei) Sistema radiante 1496 sperimentare (Ugliano) Modifiche all'apparato surplus 19 mk IV per portarlo in gamma CB II convegno dei papocchioni (Verditar, Bossi, Formigoni, Russo, Pignataro) - 1502 La pagina dei pierini (Romeo) Pierinata dell'anno (molto bella in verità) - Domande varie - Stampigliature degli 1504 II Digitalizzatore post - feriale (Giardina) Hanno fatto conoscenza col Digitalizzatore gli amici del club CB « Grande di Luino - L'attento Lettore - LEDDOMANIA - 1507 Cavalieri dell'Etere AVANTI con cq elettronica 1508 sperimentare in esilio (Arias) La mamma glie lo aveva detto - Banane così - Alimentatore stabilizzato (/Valmori ripesca Deprat da un bicchier d'acqua - Count down (D'Urso) - Sar sua bravura (Palasciano) - Modifica al « Piccolissimo '74 » (Caradonna) - Esequi con mannaia - 1514 Professor ridens (Nascimben) 1515 CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1º) Giornataccia - Esecuzione capitale di un CB che fa TVI, Preamplificatore d'FET, Antenna a dipolo per gamma CB (Nencioni) - Freddura - BFO (Di Cesar sono i vostri CB-problemi? ovvero Lettere a Can Barbone (Chinetti, Vailati) - B con necessaire VADEMECUM CB (Informazioni utili per la lotta anti-T sostituire un transistor sul baracchino in mancanza dell'originale, Criteri ne dell'antenna in funzione delle esigenze) -		
1476 Non tutti i matti (un QRP/P/P) (Bernardi) 1482 Un amplificatore operazionale della famiglia COSMOS (Pallottino) 1488 Sistemi di diffusione ad alta fedeltà (Arias) 1492 obiettivo 1296 (Taddei) Sistema radiante 1496 sperimentare (Ugliano) Modifiche all'apparato surplus 19 mk IV per portarlo in gamma CB II convegno dei papocchioni (Verditar, Bossi, Formigoni, Russo, Pignataro) - 1502 La pagina dei pierini (Romeo) Pierinata dell'anno (molto bella in verità) - Domande varie - Stampigliature degli 1504 II Digitalizzatore post - feriale (Giardina) Hanno fatto conoscenza col Digitalizzatore gli amici del club CB « Grande di Luino - L'attento Lettore - LEDDOMANIA - 1507 Cavalieri dell'Etere AVANTI con cq elettronica 1508 sperimentare in esilio (Arias) La mamma glie lo aveva detto - Banane così - Alimentatore stabilizzato (/Valmori ripesca Deprat da un bicchier d'acqua - Count down (D'Urso) - Sar sua bravura (Palasciano) - Modifica al « Piccolissimo '74 » (Caradonna) - Esequi con mannaia - 1514 Professor ridens (Nascimben) CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1º) Giornataccia - Esecuzione capitale di un CB che fa TVI, Preamplificatore d', FET, Antenna a dipolo per gamma CB (Nencioni) - Freddura - BFO (Di Cesar sono i vostri CB-problemi? ovvero Lettere a Can Barbone (Chinetti, Vailati) - B con necessaire VADEMECUM CB (Informazioni utili per la lotta anti-T sostituire un transistor sul baracchino in mancanza dell'originale, Criteri ne dell'antenna in funzione delle esigenze) -		
1482 Un amplificatore operazionale della famiglia COSMOS (Pallottino) 1488 Sistemi di diffusione ad alta fedeltà (Arias) 1492 obiettivo 1296 (Taddei) Sistema radiante 1496 sperimentare (Ugliano) Modifiche all'apparato surplus 19 mk IV per portarlo in gamma CB Il convegno dei papocchioni (Verditar, Bossi, Formigoni, Russo, Pignataro) - 1502 La pagina dei pierini (Romeo) Pierinata dell'anno (molto bella in verità) - Domande varie - Stampigliature degli 1504 Il Digitalizzatore post - feriale (Giardina) Hanno fatto conoscenza col Digitalizzatore gli amici del club CB « Grande di Luino - L'attento Lettore - LEDDOMANIA - 1507 Cavalieri dell'Etere AVANTI con cq elettronica 1508 sperimentare in esilio (Arias) La mamma glie lo aveva detto - Banane così - Alimentatore stabilizzato (/Valmori ripesca Deprat da un bicchier d'acqua - Count down (D'Urso) - Sa sua bravura (Palasciano) - Modifica al « Piccolissimo '74 » (Caradonna) - Esequi con mannala - 1514 Professor ridens (Nascimben) 1515 CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1º) Giornataccia - Esecuzione capitale di un CB che fa TVI, Preamplificatore d' FET, Antenna a dipolo per gamma CB (Nencioni) - Freddura - BFO (Di Cesa sono i vostri CB-problemi? overo Lettere a Can Barbone (Chinetti, Vailati) - B con necessaire VADEMECUM CB (Informazioni utili per la lotta anti-T sostituire un transistor sul baracchino in mancanza dell'originale, Criteri ne dell'antenna in funzione delle esigenze)		
1488 Sistemi di diffusione ad alta fedeltà (Arias) 1492 obiettivo 1296 (Taddei) Sistema radiante 1496 sperimentare (Ugliano) Modifiche all'apparato surplus 19 mk IV per portarlo in gamma CB II convegno dei papocchioni (Verditar, Bossi, Formigoni, Russo, Pignataro) - 1502 La pagina dei pierini (Romeo) Pierinata dell'anno (molto bella in verità) - Domande varie - Stampigliature degli 1504 II Digitalizzatore post - feriale (Giardina) Hanno fatto conoscenza col Digitalizzatore gli amici del club CB « Grande di Luino - L'attento Lettore - LEDDOMANIA - 1507 Cavalieri dell'Etere AVANTI con cq elettronica 1508 sperimentare in esilio (Arias) La mamma glie lo aveva detto - Banane così - Alimentatore stabilizzato (Avalmori ripesca Deprat da un bicchier d'acqua - Count down (D'Urso) - Say sua bravura (Palasciano) - Modifica al « Piccolissimo '74 » (Caradonna) - E sequi con mannaia - 1514 Professor ridens (Nascimben) 1515 CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1º) Giornataccia - Esecuzione capitale di un CB che fa TVI, Preamplificatore d' FET, Antenna a dipolo per gamma CB (Nencioni) - Freddura - BFO (Di Cesar sono i vostri CB-problemi? ovvero Lettere a Can Barbone (Chinetti, Vailati) - B con necessaire VADEMECUM CB (Informazioni utili per la lotta anti-T sostituire un transistor sul baracchino in mancanza dell'originale, Criteri ne dell'antenna in funzione delle esigenze) -		
1492 obiettivo 1296 (Taddei) Sistema radiante 1496 sperimentare (Ugliano) Modifiche all'apparato surplus 19 mk IV per portarlo in gamma CB II convegno dei papocchioni (Verditar, Bossi, Formigoni, Russo, Pignataro) - 1502 La pagina dei pierini (Romeo) Pierinata dell'anno (molto bella in verità) - Domande varie - Stampigliature degli 1504 II Digitalizzatore post - feriale (Giardina) Hanno fatto conoscenza col Digitalizzatore gli amici del club CB « Grande di Luino - L'attento Lettore - LEDDOMANIA - 1507 Cavalieri dell'Etere AVANTI con cq elettronica 1508 sperimentare in esilio (Arias) La mamma glie lo aveva detto - Banane cosi - Alimentatore stabilizzato (/ Valmori ripesca Deprat da un bicchier d'acqua - Count down (D'Urso) - Sa, sua bravura (Palasciano) - Modifica al « Piccolissimo '74 » (Caradonna) - D sequi con mannaia - 1514 Professor ridens (Nascimben) 1515 CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1º) Giornataccia - Esecuzione capitale di un CB che fa TVI, Preamplificatore d' FET, Antenna a dipolo per gamma CB (Nencioni) - Freddura - BFO (Di Cesar sono i vostri CB-problemi? ovvero Lettere a Can Barbone (Chinetti, Vailati) - B con necessaire VADEMECUM CB (Informazioni utili per la lotta anti-T sostituire un transistor sul baracchino in mancanza dell'originale, Criteri ne dell'antenna in funzione delle esigenze) -		
Sistemà radiante 1496 sperimentare (Ugliano) Modifiche all'apparato surplus 19 mk IV per portarlo in gamma CB Il convegno dei papocchioni (Verditar, Bossi, Formigoni, Russo, Pignataro) - 1502 La pagina dei pierini (Romeo) Pierinata dell'anno (molto bella in verità) - Domande varie - Stampigliature degli 1504 Il Digitalizzatore post - feriale (Giardina) Hanno fatto conoscenza col Digitalizzatore gli amici del club CB « Grande di Luino - L'attento Lettore - LEDDOMANIA - 1507 Cavalieri dell'Etere AVANTI con cq elettronica 1508 sperimentare in esilio (Arias) La mamma glie lo aveva detto - Banane cosi - Alimentatore stabilizzato (Avalmori ripesca Deprat da un bicchier d'acqua - Count down (D'Urso) - Sai sua bravura (Palasciano) - Modifica al « Piccolissimo '74 » (Caradonna) - Esequi con mannaia - 1514 Professor ridens (Nascimben) 1515 CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1º) Giornataccia - Esecuzione capitale di un CB che fa TVI, Preamplificatore d' FET, Antenna a dipolo per gamma CB (Nencioni) - Freddura - BFO (Di Cesar sono i vostri CB-problemi? ovvero Lettere a Can Barbone (Chinetti, Vailati) - B con necessaire VADEMECUM CB (Informazioni utili per la lotta anti-T sostituire un transistor sul baracchino in mancanza dell'originale, Criteri ne dell'antenna in funzione delle esigenze) -		
Modifiche all'apparato surplus 19 mk IV per portarlo in gamma CB II convegno dei papocchioni (Verditar, Bossi, Formigoni, Russo, Pignataro) - 1502 La pagina dei pierini (Romeo) Pierinata dell'anno (molto bella in verità) - Domande varie - Stampigliature degli 1504 II Digitalizzatore post - feriale (Giardina) Hanno fatto conoscenza col Digitalizzatore gli amici del club CB « Grande di Luino - L'attento Lettore - LEDDOMANIA - 1507 Cavalieri dell'Etere AVANTI con cq elettronica 1508 sperimentare in esilio (Arias) La mamma glie lo aveva detto - Banane così - Alimentatore stabilizzato (Avalmori ripesca Deprat da un bicchier d'acqua - Count down (D'Urso) - Sa sua bravura (Palasciano) - Modifica al « Piccolissimo '74 » (Caradonna) - Esequi con mannaia - 1514 Professor ridens (Nascimben) CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1º) Giornataccia - Esecuzione capitale di un CB che fa TVI, Preamplificatore d' FET, Antenna a dipolo per gamma CB (Nencioni) - Freddura - BFO (Di Cesar sono i vostri CB-problemi? ovvero Lettere a Can Barbone (Chinetti, Vailati) - B con necessaire VADEMECUM CB (Informazioni utili per la lotta anti-T sostituire un transistor sul baracchino in mancanza dell'originale, Criteri ne dell'antenna in funzione delle esigenze) -		
1504 II Digitalizzatore post - feriale (Giardina) Hanno fatto conoscenza col Digitalizzatore gli amici del club CB « Grande di Luino - L'attento Lettore - LEDDOMANIA - 1507 Cavalieri dell'Etere AVANTI con cq elettronica 1508 sperimentare in esilio (Arias) La mamma glie lo aveva detto - Banane cosi - Alimentatore stabilizzato (Avalmori ripesca Deprat da un bicchier d'acqua - Count down (D'Urso) - Sa sua bravura (Palasciano) - Modifica al « Piccolissimo '74 » (Caradonna) - Esequi con mannaia - 1514 Professor ridens (Nascimben) 1515 CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1º) Giornataccia - Esecuzione capitale di un CB che fa TVI, Preamplificatore d' FET, Antenna a dipolo per gamma CB (Nencioni) - Freddura - BFO (Di Cesar sono i vostri CB-problemi? ovvero Lettere a Can Barbone (Chinetti, Vailati) - B con necessaire VADEMECUM CB (Informazioni utili per la lotta anti-T sostituire un transistor sul baracchino in mancanza dell'originale, Criteri ne dell'antenna in funzione delle esigenze) -		
Hanno fatto conoscenza col Digitalizzatore gli amici del club CB « Grande di Luino - L'attento Lettore - LEDDOMANIA - 1507 Cavalieri dell'Etere	integrati -	
AVANTI con cq elettronica sperimentare in esilio (Arias) La mamma glie lo aveva detto - Banane cosi - Alimentatore stabilizzato (Avalmori ripesca Deprat da un bicchier d'acqua - Count down (D'Urso) - Sal sua bravura (Palasciano) - Modifica al « Piccolissimo '74 » (Caradonna) - Esequi con mannaia - 1514 Professor ridens (Nascimben) CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1º) Giornataccia - Esecuzione capitale di un CB che fa TVI, Preamplificatore d' FET, Antenna a dipolo per gamma CB (Nencioni) - Freddura - BFO (Di Cesar sono i vostri CB-problemi? ovvero Lettere a Can Barbone (Chinetti, Vailati) - B con necessaire VADEMECUM CB (Informazioni utili per la lotta anti-T sostituire un transistor sul baracchino in mancanza dell'originale, Criteri ne dell'antenna in funzione delle esigenze) -	Stagno »	
La mamma gliè lo aveva detto - Banane così - Alimentatore stabilizzato (A Valmori ripesca Deprat da un bicchier d'acqua - Count down (D'Urso) - Sai sua bravura (Palasciano) - Modifica al « Piccolissimo '74 » (Caradonna) - I sequi con mannaia - 1514 Professor ridens (Nascimben) 1515 CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1º) Giornataccia - Esecuzione capitale di un CB che fa TVI, Preamplificatore d'a FET, Antenna a dipolo per gamma CB (Nencioni) - Freddura - BFO (Di Cesar sono i vostri CB-problemi? ovvero Lettere a Can Barbone (Chinetti, Vailati) - B con necessaire VADEMECUM CB (Informazioni utili per la lotta anti-T sostituire un transistor sul baracchino in mancanza dell'originale, Criteri ne dell'antenna in funzione delle esigenze) -		
 CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1º) Giornataccia - Esecuzione capitale di un CB che fa TVI, Preamplificatore d' FET, Antenna a dipolo per gamma CB (Nencioni) - Freddura - BFO (Di Cesar sono i vostri CB-problemi? ovvero Lettere a Can Barbone (Chinetti, Vailati) - B con necessaire VADEMECUM CB (Informazioni utili per la lotta anti-T sostituire un transistor sul baracchino in mancanza dell'originale, Criteri ne dell'antenna in funzione delle esigenze) - Un misuratore di basse resistenze (Galeazzi) 	ggio della	
Giornataccia - Esecuzione capitale di un CB che fa TVI, Preamplificatore d' FET, Antenna a dipolo per gamma CB (Nencioni) - Freddura - BFO (Di Cesar sono i vostri CB-problemi? ovvero Lettere a Can Barbone (Chinetti, Vailati) - B con necessaire VADEMECUM CB (Informazioni utili per la lotta anti-T sostituire un transistor sul baracchino in mancanza dell'originale, Criteri ne dell'antenna in funzione delle esigenze) -		
1523 Un misuratore di basse resistenze (Galeazzi)	re) - Quali Saracchino TVI, Come	
1343 Ulicite e lichieste		
1527 modulo per inserzione * offerte e richieste *		
1528 pagella del mese	-	
(disegni di G. Magagnoli e M. Vogesi)		



Ecco gli accessori per la tua stazione



Commutatore coassiale «Tenko»

Consente di collegare 3 antenne ad un solo nicetrasmettitore. Massima potenza commutabile: 1 KW AM 2 KW P.E.P./SSB Impedenza: Realizzato in custodia di alluminio verniciato Dimensioni: 62x62x35 In conferione

«Self-Service» NT/1550-00

Rosmetro e Wattmetro «Tenko» Mod. FS-9C

1:1 - 1:3 R.O.S.: Percentuale di modulazione da $0 \div 100$

Commutatore per la potenza e per la percentuale di modulazione.

Calibratore Impedenza:

52 Ω 170x105x55

Dimensioni NT/0745-00





Rosmetro e Wattmetro R.F. «Apollo» Mod. 2300X-2

0 ÷ 10 W 3 portate: 0 ÷ 100 W, 100 ÷ 500 W R.O.S.: 1:1 - 3:1 50 Ω

Impedenza: Dimensioni

NT/0761-00



Alimentatore stabilizzato Tensione d'ingresso:

Dimensioni:

NT/0210-00

Mod. 2100X-2

R.O.S.:

Frequenza:

Impedenza:

Dimensioni:

NT/0762-00

220 V - 50 Hz ± 10% Tensione d'uscita: 6÷14 Vc.c.

180x165x78

1:1 - 3:1

130x145x87

50 Ω

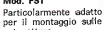
3.5 ÷ 30 MHz

Conrente d'uscita max: 2,5 A

Misuratore di campo per C.B. Mod. FS1

130×145×87

per il montaggio sulle autovetture Dimensioni: 50x60x43



NT/0750-00

Rotore «Stolle» Mod. 2010

Corredato di comando automatico completamente transistorizzato.

Rotazione: 360° con fermo di fine corsa Velocità di rotazione: 1 giro in 50 sec. 25 kg Portata: 0,8 kgm Momento torcente: Momento flettente: 30 kgm Ø palo fino a 52 mm

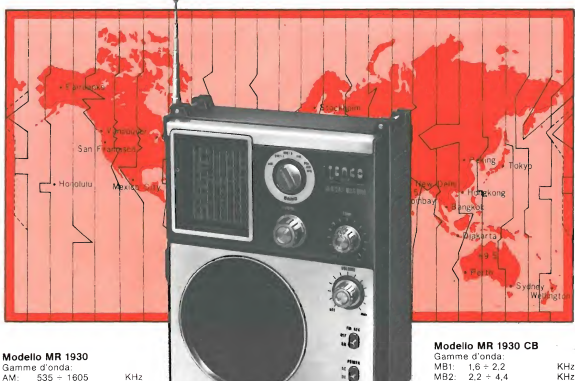
Accessori di fissaggio in accialo inossid. Alimentazione: 220 V - 50 Hz NT/4440-00

in vendita presso tutte le sedi



RADIO MULTIBANDA

IL MODO PIÙ CONVENIENTE PER ASCOLTARE IL MONDO.



MB2: 2.2 ÷ 4.4

FM: 88 ÷ 108

PB2: 148 ÷ 174

SW2: 6 ÷ 12

KHz,

KHz,

MHz.

MHz.

L. 36.500

Gamme d'onda: 535 ÷ 1605 KHz 30 ÷ 50 MHz 88 ÷ 108 MHz FM: 108 ÷ 140 MHz 140 ÷ 174 MHz Modello MR 1930 B PR2 Gamme d'onda: WB: 165.55 MHz 450 ÷ 470 MB1: $1.6 \div 2.2$ SW1: 4 - 6 Indicazione di sintonia a led Squeich; controllo automatico AM: 535 ÷ 1605 AIR: 108 ÷ 148 della frequenza. Potenza di uscita: 1 W WB: 162,55 Presa per auricolare o Indicazione di sintonia a led. altoparlante esterno. Squelch; controllo automatico della frequenza. Antenne: una in ferrite e Potenza di uscita: 1 W una telescopica. Presa per auricolare o altoparlante esterno. Completo di cinghia per Antenne: una in ferrite e una telescopica. il trasporto. Completo di cinghia per il trasporto. Alimentazione a pile o rete. Alimentazione a pile o rete. ZD/0774-12 ZD/0774-10

KHz $1,6 \div 2,2$ KHz MB2: 2.2 ÷ 4.4 SW1: $4 \div 6$ KHz SW2: 6 ÷ 12 KHz 535 ÷ 1605 AM: KHz PB: 25 ÷ 30 MHz 88 ÷ 108 MHz AIR: 108 ÷ 148 MHz Indicazione della sintonia a led Squelch; controllo automatico della frequenza. Potenza di uscita: 1 W Presa per auricolare o altoparlante esterno. Antenne: una in ferrite e una telescopica. Completo di cinghia per il trasporto. Alimentazione a pile o rete. ZD/0774-14

L. 42.000

IL NEGOZIO RESTERA' CHIUSO:

zioni in contrassegno più spese postali.

I prezzi vanno maggiorati del 12% per I.V.A. - Spedi-

Sabato pom. e domenica: da maggio a settembre Domenica e lunedi: da ottobre a aprile.

DERICA ELETTRONICA NO181 ROMA - via Tuscolana, 285 B - tel. 06-727376

DENIGA ELETTRUMIGA 00181 H	UIVIA - VIA TUSCOIANA, 285 B - Tel. U6-72/3/6
TRANSISTORS:	Microamplificatori nuovi BF, con finali AC 180-181, alim. 9V-2,5W eff. su 5 Ω, 2W eff. su 8 Ω, con
AC 180 L. 210 BDY 10 L. 900 AD 161 L. 550 BDY 11 L. 900 ASZ 16 L. 1.000 BF 199 L. 220 AU 106 L. 2.000 BF 234 L. 280	TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 5ABP1 L. 10.000 * TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 7MP7 L. 7.500 *
AU 111 L. 1.800 BF 258 L. 450 BC 139 L. 550 BF 274 L. 320 BC 148 C L. 220 BF 367 L. 300 BC 158 A L. 220 BF 374 L. 300 BC 205 B L. 220 BF 375 L. 300 BC 207 B L. 220 BF 395 L. 320 BC 208 B L. 220 BF 395 L. 320 BC 209 B L. 220 BF 455 C L. 450 BC 297 L. 230 2N 117 L. 150 BC 318 B L. 220 2N 333 L. 150 BC 319 C L. 220 2N 482 L. 220 BC 328 L. 230 2N 482 L. 220 BC 328 L. 230 2N 482 L. 220 BC 377 L. 220 2N 483 L. 220 BC 377 L. 220 2N 660 L. 150 BD 159 L. 550 2N 1613 L. 280 BD 175 L. 550 2N 1613 L. 280 BD 175 L. 550 2N 1711 L. 300 BD 506 L. 550 2N 3055 L. 900 BD 561 L. 600 2N 4074 L. 350 BD 562 L. 600 2N 5858 L. 350	MICROFONI CON CUFFIA alto isolamento acustico MK 19 MOTORINI STEREO 8 AEG usati MOTORINI Japan 4,5V per giocattoli MOTORINI temporizzatori 2,5 RPM - 220V MOTORINI 70W Eindowen a spazzole reversibili 120-160-220V MOTORI MARELLI monofasi 220 V- Ac pot. 110W MOTORIDUTTORI 115V AC pot. 100W 4 RPM reversibili adatti per rotori antenna BOBINE da 250 mt. CAVETTO BIPOLARE PER CABLAGGI 2x5/10 BOBINE da 300 mt. CAVETTO BIPOLARE PER CABLAGGI 2x5/10 BOBINE da 300 mt. CAVETTO UNIPOLARE AL SILICONE 5/10 L. 3.000 *
SCR 100V-1,8A L. 450 × SCR 400V-5A L. 1.200 × SCR 120V-70A L. 8.000 ×	PACCO 1 KG. di materiale elettronico assortito L. 750 PACCO con 10 potenziometri misti L. 1.000
	PACCO 100 RESISTENZE assortite al 2% e 5% L. 1.500
INTEGRATI:	TRASFORMATORI NUOVI SIEMENS 8W E universale U 12V L. 1.200*
CA 3065	COMMUTATORI CTS a 10 posizioni 2 settori perni coassiali, comando indipendente alto isolamento L. 600 COMMUTATORE A LEVETTA 1 via-3 posizioni L. 350 COMMUTATORE 2 vie-6posizperno a vite contatti arg. L. 550* Commutatori 2 vie 13 posiz. L. 1.500
INTERRUTORE REED con calamita COPPIA MAGNETE E INTERRUTTORE REED in contenitore plastico COPPIA MAGNETE E DEVIATORE REED L. 1.800 *	COMPLESSO TIMER-SUONERIA 0-60 min. e interruttore prefissabile 0-10 ore, tipo pannello 200x60x70 "General Electric" 220V - 50 Hz
IN CONTENITORE PLASTICO INTERRUTTORE A VIBRAZIONE (Tilt) SIRENE POTENTISSIME 12 V MICRORELAIS 24V-4 scambi RELAIS in vuoto orig. americani 12V-6 interrutori con zoccolo - 40x36xh56 L. 1,500 *	QUARZI da 20 a 26 MHz con progressione L. 1.000 , di 100 Khz (BC 604) QUARZI da 27 a 28 Mhz con progressione L. 1.500 di 100 Khz (BC 604) CONTACOLPI elettromeccanici a 5 cifre 12/24V
Microrelai SIEMENS nuovi da montag. 12V 2 scambi 12V 4 scambi L. 1.600 * CALAMITE in plastica per tutti gli usi mm 8 x 3,5 al m. al m. L. 1.200 * CALAMITE mm 22x15x7 cad. L. 150 *	cad. L. 500 Contacolpi mecc. a 4 cifre azzerabile L. 900 Contacolpi elett. 7 cifre azzerabile L. 5.000 ANTENNE TELESCOPICHE acciaio ramato e verniciato h mt. 1,60 estensibili fino a mt. 9,60 in 6 sezioni L. 10.000
CALAMITE mm 39x13x5	sezioni L. 10.000 VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio rame
INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250V-6A L. 250 MICROSWITCH orig. MICRO MINIATURE L. 350 MICROSWITCH SEMPLICE E VARI TIPI DI LEVE L. 1.100 INTERRUTTORI TERMICI KLIXON (nc) a temperatura regolabile da 37º e oltre L. 500 *	Delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294x245 L. 1.350 mm 425x363 L. 2.750 mm 350x190 L. 1.200 mm 450x270 L. 2.200 mm 375x260 L. 1.750 mm 525x310 L. 2.900 Richiedeteci le misure che Vi occorrono, ne abbiamo altri 120 tagli.
ACIDO - INCHIOSTRO per circuiti gratis 2 hg. bachilite ramata) L. 1.500	CONNETTORI SOURIAU (come nuovi) a elementi combinabili con 5 spine da 5A o con 8 spine da 3A
AMPLIFICATORI NUOVI di importazione BI-PAK 50W RMS (25 eff) a transistor, risposta 15 Hz a 100,000 ± 1 dB, distorsione migliore 0,1% a un KHz, rapporto seggali disturbo 80 dB, alimentazione 10-35V; misuro	con attacchi a saldare, coppie maschi e femmine L. 400 * N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ. (*) Su questi articoli, sconti per quantitativi.

segnali disturbo 80 dB, alimentazione 10-35V; misure

con schema L. 10.500

mm 63 x 105 x 13.

richiedete il catalogo SISTEMA generale C. DE DOMINICIS
BARI
C. BERNASCONI
BERGAMO
CORDANI F.III
BOLOGNA
G. VECCHIETTI contenitori e accessori per l'elettronica del SISTEMA Gi BOLZANO ELECTRONIA BUSTO ARSIZIO FERT s.a.s. COSENZA F. ANGOTTI CREMONA TELCO CROTONE (CZ) GENOVA DE BERNARDI RADIO LIVORNO G.R. ELECTRONICS MANTOVA CALISTANI LUCIANO MILANO C. FRANCHI MILANO MELCHIONI S.p.A. NAPOLI TELERADIO PIRO di Vittorio TELERADIO PIRO di Vittorio
NAPOLI
TELERADIO PIRO di Gennaro
ORISTANO (S. GIUSTA)
A. MULAS
PADOVA
Ing. G. BALLARIN
PARMA
HOBBY CENTER PESCARA C. DE DOMINICIS PIACENZA BIELLA PIEDIMONTE S. GERMANO (FR) ELECTRONICA BIANCHI S. DANIELE DEL FRIULI D. FONTANINI SONDRIO FERT s.a.s TARANTO ELECTRONICA RA.TV.EL. TERNI TELERADIO CENTRALE TORTORETO LIDO C. DE DOMINICIS TRENTO R. TAIUTI TRIESTE RADIO TRIESTE VARESE MIGLIERINA VERONA C. MAZZONI GANZERLI s.a.s. VICENZA ADES 20026 Novate Mil. (Milano) Via Vialba, 70 - Tel. 3542274/3541768 VOGHERA FERT s.a.s

da oggi C.T.E. vuol anche dire « ANTENNE »

SPIT FIRE

Direttiva 3 elementi



Frequenza: 26-30 MHz Guadagno: 8dB

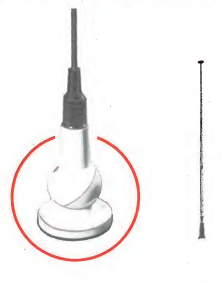
Rapporto avanti indietro: 25 dB Rapporto avanti fianco: 40 dB Resistenza al vento: 150 Km/h

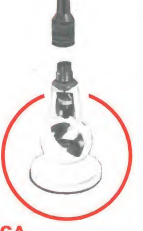
unghezza Radial: mt. 5,50 3.O.S.: 1-1,5 regolabile sul Dipolo

Radiali in alluminio anticorodal AD Alta resistenza agli agenti atmosferici

Antenna Onnidirezionale CB da STA-ZIONE Di disegno compatto con ridotto angolo di Radiazione • Diffonde il segnale ancora utile all'orizzonte.

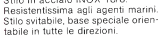
- 6,2 dB di guadagno rispetto alla Ground Plane (7 dB al di sopra di una sorgente isotropica)
- R.O.S. inferiore a 1,5:1 quando gli oggetti circostanti sono almeno a 3 metri di distanza.
- Connettore SO-239
- Impedenza 52 Ω.
- Potenza max 500 W PeP
- Resistenza al vento 100 Km/h.
- Peso Kg. 2.
- In alluminio Anticorodal
- Antenna 1/4 d'onda
- Lunghezza totale mt. 5,50





NAUTICA **ANTENNA NAUTICA**

Frequenza: 26/30 MHz Potenza Max: 50 W Antenna ad alto rendimento per imbarcazioni in legno e fiberglas. Con carica a 3/4 della lunghezza per avere un lobo di irradiazione eccezionale Stilo in acciaio INOX 18/8.



T. E. International s.n.c.

via Valli, 16-42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) tel. 0522-61397

CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI

VIA DELLA GIULIANA, 107 - 00195 ROMA - TELEFONO (06) 31.94.93

RIVENDITORE DELLA SERIE COMPLETA DEI KIT DI NUOVA ELETTRONICA DISTRIBUTORE COMPONENTI E MATERIALI DELLA DITTA CORRETTA

SERIE DI KIT per la preparazione di circuiti stampati sia con il sistema tradizionale o della fotoincisione oppure in serigrafia, il tutto corredato di istruzioni per il corretto uso. Per maggiori chiarimenti basta inviare lire 200 (in francobolli) e ricevere ampie illustrazioni per il Kit interessato.

inviare li	ire 200 (in	francobolli)	e rice	vere ampie			
KIT EB 20 . L. 3.575 4 basette per c.s. (100 x 160) 1 penna per il disegno c.s. 48 trasferibili per c.i. da 14/16 190 piazzole terminali Ø 3,17 1 busta di sali 240 gr. dose per 1 lt.							
KIT EB 77				L. 2.145			
4 basette per 1 flacone inch 1 acido conce 1 pennino da 1 portapenne	niostro entrato (1/2 l normografo	t.)					
1 foglio polie (Color-Key 1 flacone da : 1 foglio di ca 1 flacone da	KIT EB 99 1 foglio poliestere con emulsione U.V. da mm. 300 x 250 (Color-Key Orange NEGATIVO) 1 flacone da 200 c.c. di developer NEGATIVO 1 foglio di carta nera anti-alo (300 x 250) 1 flacone da 150 c.c. foto resist NEGATIVO 1 flacone da 1.000 c.c. di developer per detto						
	F	ET					
BF 244 BF 245 BFW 10 BFW 11 MPF 102 MPF 104 2N3819 2N3820 2N3823	L. 650 L. 650 L. 1.500 L. 1.500 L. 650 L. 750 L. 600 L. 900 L. 1.500	MEM 564 C MEM 571 C 46073 3N128	L. L. L. L. L. L.	1.600 1.300 1.600 1.300			
TRIAC							
1 A 400 V 3 A 400 V 6 A 400 V	L. 700 L. 1.100 L. 1.300	10 A 400 V 6 A 600 V 10 A 600 V	L. L. L.	1.500 1.600 1.900			
Inoltre possiamo risolvere e fornirVi qualsiasi amplificat AMPLIFICATORE + ALIMENTA							

KIT EB 66 L. 9.500 1 flacone di fotoresist POSITIVO 1 flacone developer di foto-resist	
KIT EB 55 1 quadro da stampa, già montato in Estal-Mono da cm. 25 x 35 (stampa utile cm. 12 x 17 circa) 1 spremitore da cm. 16 con gomma speciale 100 c.c. liquido sgrassante (dose per 600 c.c.) 50 c.c. polvere abrasiva finissima 100 c.c. sigillante per nylon 250 gr. inchiostro autosaldante per c.s. 1000 c.c. diluente e solvente per detto 1 pellicola pre-sensibilizzata per matrici 1 nastro doppio adesivo da 12 mm. x 6 mt.	
FOTO-RESIST negativo o positivo (da specificare sempre) Art. EB 701 - (150 c.c.) Art. EB 702 - (500 c.c.) L. 21.735	

SVILUPPI (developer) per foto-resist negativo o positivo

Art. EB 705			.c.		L. L.	3.500 15.000
DARLIN	IGTON	Ι.		S C	R	
BD 699	L.	1.700		1 A 100 V	L.	500
BD 700	L.	1.700		1,5 A 100 V	L.	600
BD 701	L.	1.800		1,5 A 200 V	L.	700
TIP 110	L.	1.500		3 A 400 V	L.	900
TIP 120	L.	1.500		8 A 100 V	L.	1.000
TIP 125	L.	1.600		8 A 200 V	L.	1.100
TIP 126	L.	1.600		6,5 A 400 V	L.	1.500
TIP 140	Ł.	1.900		8 A 400 V	L.	1.500
TIP 141	L.	1.900		10 A 400 V	L.	1.700
TIP 145	L.	2.000		8 A 600 V	L.	1.800
MJ2500	L.	2.500		LEG	`	
MJ2501	L.	2.800				
MJ3000	L.	2.500		Rossi	L.	250
MJ3001	L.	2.800		Verdi	L.	400

tore o convertitore per ricevere le TV straniere es.: AMPLIFICATORE + ALIMENTATORE 5° BANDA L. 10.000

Disponiamo di una vasta gamma di articoli sia per dilettanti che tecnici. Sarebbe inutile elencarli tanto non aumentano mai. I vecchi clienti continuano a scriverci per qualsiasi articolo o informazione abbiano bisogno. Per i nuovi clienti o Ditte possono richiederci preventivi tramite posta o per telefono. Qualsiasi variazione di prezzo sarà nostra premura comunicarlo. Pertanto ci limiteremo soltanto alla pubblicazione di novità che possano interessarVi. E' in fase di allestimento un laboratorio dove tutti possono accedere con personale a Vostra disposizione sia per le riparazioni che per consulenze, o spedirci Vostri progetti non funzionanti con allegati eventuali difetti e indicazioni per rintracciare lo schema originale. Con tale iniziativa riteniamo andare incontro al desiderio dei nostri Clienti e a tutti quelli che lo diventeranno.

DILUENTI (thenner) per foto resist negativo o positivo Art. EB 707 - da 1.000 c.c. L. 8.500 Art. EB 708 - da 5 litri L. 40.000 INCHIOSTRO speciale per serigrafie per la stampa di c.s. Art. EB 33 - da 1 kg INCHIOSTRO speciale per serigrafia per la stampa su metallo ecc. Art. EB 33 - da 1 kg ACIDI concentrati Art. EB 40 - da 1/2 lt 600 Art. EB 41 - da 1 lt 900 Art. EB 42 - da 5 lt L. 3.575 **VERNICE** protettiva autosaldante Art. EB 97 - bombola spray L. 4.000 RESINA acrilica trasparente per la protezione di scritte

Art. EB 96 - bombola spra	ay L.	3.575
TRECCIA per dissaldare		
Art. EB 950 - mt 2	L.	12.000
PENNA per circuiti stam	ipati	
Art. EB 999	L.	2.860
GRASSO silicone		
Art. EB 882 - gr 100	L.	4.000
KIT EB 90 - Assortimento	spe	rimen-
tale condotte luminose à	FIBR	E OT-
TICHE in vetro		85.000
TRECCIA per connessioni		
Art. EB 100/2 cond.	L.	50
Art. EB 100/3 »	L.	90
Art. EB 100/4 »	L.	150
Art. EB 100/5 -	L.	170
Art. EB 100/6 *	L.	180
Art. EB 100/12 >	L.	350
Art. EB 100/30 »	L.	1.800

SCATOLE per montaggi in plastica Art. EB 1 - 80 x 50 x 30 L. 550 Art. EB 2 - 105 x 65 x 40 L. 800 Art. EB 3 - 155 x 90 x 50 L. 1.200 Art. EB 4 - 210 x 125 x 70 L. 1.800 SCATOLE per montaggi in alluminio e lamiera Art. EB 10 - 30 x 100 x 60 L. Art. EB 11 - 60 x 125 x 60 L. 850 Art. EB 12 - 75 x 125 x 100 L. 1.300 Art. EB 13 - 100 x 150 x 125 L. 1.400 Art. EB 14 - 100 x 175 x 125 L. 1.500 Art. EB 15 - 100 x 200 x 150 L. 1.800 Art. EB 16 - 100 x 250 x 150 L. 2.000 Art. EB 17 - 80 x 150 x 110 L. 1.300 Art. EB 18 - 120 x 160 x 210 L. 2.400 Art. EB 19 - 200 x 150 x 260 L. 2.300

ATTENZIONE: LE OFFERTE DI MATERIALE SONO I.V.A. ESCLUSA.

Per i materiali non elencati in questa pubblicità rimangono valide le offerte dei numeri precedenti. Per quanto riguarda la vendita per corrispondenza, i Vs/ ordini saranno evasi nel giro delle 24 ore, con pagamento in contrassegno.



ricetrasmettitori per 144 MHz



IC 201

Il ricetrasmettitore **ICOM** mod. **IC 201** è fra i migliori apparati funzionanti sulla banda dei due metri. Funziona in FM, LSB, USB e CW con una potenza in trasmissione di 10 Watt, alimentazione 13.6 Vdc e 220 Vac. quest'ultima opzionale mediante l'uso del IC 3 PU, copre le gamme da 144 a 146 mediante VFO con shift per ponti. Sensibilità -6dB a 10 dB S/N oltre allo strumento S-Meter dispone anche di quello FM Center per la perfetta centratura in FM. Sensibilità squelch -8dB. E' corredato di microfono, connettori ed altri accessori. Apparato pronto magazzeno.

TRASMETTITORI FM PER RADIODIFFUSIONE PRONTI MAGAZZENO



IC 220

L'ICOM mod. IC 220 è il nuovo ricetrasmettitore per banda 2 mt. FM canalizzato di questa famosa ditta giapponese, ormai affermatasi sul campo mondiale radiantistico. E' provvisto di 23 canali quarzabili, oltre alla possibilità di due potenze una da 10 W l'altra da 1 W. Alimentazione 13.6 Vdc. filtro banda stretta. Consegna pronta.

Sono disponibili tutti i quarzi per i 10 ponti dal RØ al R9 e isofrequenze 145.500 - . 525 - . 550 - . 575 per i sotto elencati apparati 2 mt.

Kenwood:

TR 2200 e G, TR 7200 e G, TS 700

lcom:

IC 22, IC 21, IC 20, IC 220

Standard: Sommerkamp: IC 20 X, IC 21 X, TS 145 XT

Serie SRC 806-816-826-140-146-145-828

Fdk:

Multi 7, Multi 8, FD 210, Multi 11

1210 A, 2 XA Tenko:

per apparati HF DRAKE, KENWOOD, SOMMERKAMP,

COLLINS etc. Per ulteriori informazioni degli apparati sopra citati richiedeteci depliants illustrativi oltre

al nostro listino prezzi delle apparecchiature da noi trattate (allegando L. 300)

DRAKE, COLLINS, SOMMERKAMP, YAESU MUSEN, KENWOOD, SWAN, antenne etc. Tralicci per antenne ed istallazioni dei suddetti in tutta la LOMBARDIA.



20071 Casalpusterlengo (Mi) Via Marsala 7 Casella Postale 040 **(0377)** 84.520

DEMODULATORE RTTY AF 8

Demodulatore a filtri attivi con A.F.S.K., alimentazione 220 V.AC. dimensioni 263 x 222 x 67 mm.



DEMODULATORE RTTY VIDEO DG 3001



- 27 + 5 righe per pagina
- 63 caratteri per riga
- caratteri formati da matrice 7 x 5 punti
- memoria statica a MOS
- 60, 66, 75 e 100 parole per minuto
- dimensioni 220 x 290 x 75 mm (L.P.H.)
- alimentazione 220 V AC 50 Hz

ALTRE NOVITA':

KF 430

ricetrasmettitore 430 MHz, 12 canali, 3 W alimentazione 13.5 V DC, opzionale lineare per amplificare potenza a 10 W

DRAKE - COLLINS - ATLAS - SOMMERKAMP

YAESU MUSEN - SWAN - FDK - ICOM - TENTEC

TRIO KENWOOD

e molte altre famose ditte, completa serie di accessori: dal microfono, alle antenne per HF, VHF e UHF, tralicci per antenne, di cui effettuiamo l'installazione in Lombardia. Depliants illustrativi e listino prezzi allegando per concorso spese L. 300 in francobolli.



20071 Casalpusterlengo (Mi) Via Marsala 7 Casella Postale 040 **2** (0377) 84.520



B.B.E. Costruzioni Elettroniche via Novara, 2 - telef. 015/34740 P.O. Box 227 - 13051 BIELLA (Vercelli)

IL PIU' POTENTE AMPLIFICATORE PER CB

Y.27 S2 Thunder



900 W AM - 1.800 W SSB

Alimentazione

2000 W

Ammontaziono	2.000	**
Potenza di uscita AM	900	W
Potenza uscita SSB	1.800	W
Pilotaggio minimo	1	W
Pilotaggio massimo	15	W p.e.p.
Alimentazione	220	V 50/60 Hz
Assorbimento	9	Α
Funzionamento	AM/	SSB
Selettore HI - LOW potenza	900	W - 350 W
Peso	18	Kg.

L'Y.27 S2 Thunder, è stato progettato per fornire, la sua massima resa anche con una bassa potenza di eccitazione. (con 2,8 W, si ottiene in uscita 860 W continui). E' fornito di ventola a doppia velocità, comandabile a piacere dell'operatore. L'alta potenza e la distorsione, ne caratterizzano la sua alta qualità.



sede: 40137 bologna - via laura bassi, 28 - telef. 051/34.15.90

ANCHE NELLA VOSTRA CITTA' UNA EMITTENTE LIBERA F.M.

Trasmettitore 88/108 - 10 W R.F. per uso continuo

Trasmettitore 88/108 - 20 W R.F. per uso continuo

Trasmettitore 88/108 - W R.F. professionale

Trasmettitore 88/108 - 20 W R.F. professionale

Codificatore stereo da abbinare a qualsiasi trasmettitore

Lineare 100 W R.F. completo di alimentatore 220 V

Lineare 500 W R.F. completo di alimentatore 220 V

Lineare 1 KW R.F. completo di alimentatore 220 V

Antenna collineare 4 dipoli professionale 9 dB omnidirezionale

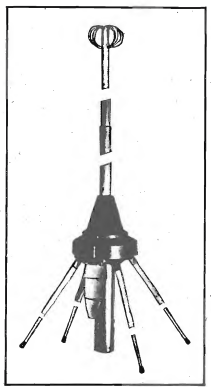
INTERPELLATECI PER INFORMAZIONI E PREZZI

Laboratorio assistenza ponti radio, riparazioni, tarature, apparati VHF professionali e CB - costruzioni particolari su richiesta: Alimentatori, Trasmettitori, Frequenzimetri, Antenne, Lineari, Montaggio ponti radio VHF ad uso commerciale.

I prezzi si intendono esclusi di IVA trasporto e imballo. Pagamento 50% all'ordine saldo contrassegno - contrassegno.

– settembre 1976

1421



E PER LA BARRA MOBILE

- Frequenza 27 MHz. (CB)
- Impedenza 52 Ohm.
- · Potenza massima 100 W RF.
- Stilo Ø 7 alto metri 1,65 con bobina di carico a distribuzione omogenea, dall'elevato rendimento, immersa nella fibra di vetro (Brevetto SIGMA) munito di grondaietta.
- · Molla in acciaio inossidabile brunita con cortocircuito interno.
- · Snodo cromato con incastro a cono che facilità il montaggio a qualsiasi inclinazione.
- La leva per il rapido smontaggio rimane unita al semisnodo eliminando un'eventuale smarrimento.
- · Base isolante di colore nero con tubetto di rinforzo per impedire la deformazione della carrozzeria.
- Attacco schermato con uscita del cavo a 90° alto solamente 12 mm che permette il montaggio a tetto anche dentro la plafoniera che illumina l'abitacolo.
- •5 m di cavo RG 58 in dotazione.
- Foro da praticare nella carrozzeria di soli 8 mm.

CATANZARO - (BORGIA) CATERISANO - corso Mazzini, 111

BARI - TUTTO STILE DI SCIVITTARO DOMENICO - via Capruz-

REGGIO CALABRIA - RETE - via Maravasi, 53-55-57

CATANZARO - (PETRIZZI) GIUSEPPE GIORLA

- A richiesta si fornisce anche lo stilo di 1/4 d'onda fisico smontabile in due pezzi.
- Ogni antenna viene tarata singolarmente con R.O.S. 1,1 (canale 1) 1,2 (canale 23).

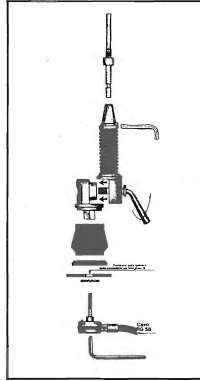
FOGGIA - ALDO FIORE - via Altamura, 52 LECCE - VINCENZO LA GRECA - via Yapigia, 20 MANFREDONIA - CASTROTTA MATTEO - corso Manfredi, 112

FOGGIA - BOTTICELLI GUIDO - via Vittime Civili. 64

E TUTTI I PUNTI DI VENDITA G.B.C. ITALIANA

-sigma gpvr 6- Frequenza 27 MHz. (CB) •Impedenza 52 Ohm.

- •SWR 1.1:1 centro banda.
- •Guadagno 6 dB.
- •Potenza massima 1000 W RF.
- Connettore SO 239 con copriconnettore stagno.
- •Stilo smontabile in due pezzi in alluminio anticorodal (Ø 14-12 -10-8) anodizzato con premontaggio dell'antenna onde assicurare un perfetto contatto nelle giunture.
- •Espulsione umidità di condensa attraverso il tubo di sostegno.
- · Estremità antistatiche.
- •Resiste al vento sino a 180 km/h.
- •N. 4 Radiali in fibra di vetro con conduttore spiralizzato (Brev. SIGMA).
- •Alloggiamento dei radiali protetto da premistoppa.
- •Tubo di sostegno Ø 25 che facilità il montaggio essendo lo stesso impiegato nelle antenne TV.
- •Fisicamente a massa onde impedire in maniera assoluta che tensioni statiche entrino nel ricetrasmettitore.
- •Peso kg 1.



I PRODOTTI SIGMA SONO IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI E IN CALABRIA E PUGLIE ANCHE PRESSO:

TARANTO - FUSCO VITO - via Mazzini, 235 TARANTO - ELETTRONICA DI PIEPOLI - via Oberdan, 128

CATALOGO GENERALE A RICHIESTA INVIANDO L. 250 IN FRANCOBOLLI.

te, punta fine I.250 50047 PRATO (FI) Tel. 59279I R41- Pennarello come sopra, solo punta media £. 750 R42- Confezione da 36 fogli simbologia tras-PRODOTTI CHIMICI PER LA PREPARAZIONE DI CIRCUITI feribile direttamente su rame in elegante contenitore 9.950 RQI- Kit per fotoincisione negativa (completo) £. 8,000 R43- Confezione come sopra, solo 72 fogli RQ2- Kit per fotoincisione positiva (completo) £. 7.800 trasferibili 18.950 RQ3- Fotoresist spray positivo R44- Pellicola per inversione master al cmq 2,650 confezione da 75 cc £. 5.300 R45- Developer per articolo R44 850 confezione da I60 cc €. 6.860 RO4- Developer per fotoresist RQ3 dose da I l £. 4.250 R47- Pellicole in Mylar per il disegno di R46- Vernice per protezione trasferibili £. 2.900 RQ5- Kit per esecuzione circuiti, completo di: circuiti stampati, al emq 1,750 £. - 4 fogli trasferibili (piazzuole e tracce) N.B.- Possediamo tutta la gamma della simbologia trasferi-- 1 pennarello con inchiostro coprente bile R4I, inoltre vari articoli della simbologia trasferi-- 1 scatola di sarassante bile Mecanorma e Chartpack. - 1 trapano miniatura completo - 1 elegante valigetta £. 21.950 R48- Tavolo luminoso con valigia (completo) RQ6- Stagnatura brillante a freddo £. 2.450 R49- Minitecnigrafo per R48 (cm 50x35) £. 19.950 RO7- Percloruro ferrico dose da 1 l 800 KIT ELETTRONICI £. RO8- Argentatura a tampone £. 6.270 AKI- ECCEZIONALE, per la prima volta in Italia, MICRO-R14- Torchio fotografico per esposizione €. 43.600 COMPUTER in scatola di montaggio, completo di: RI5- Kit per fotoincisione completo di: contenitore con pannello frontale in alluminio foto-- Kit RQ1 (a richiesta RQ2) inciso, interrutori miniatura, P.C. Board, alimenta-- Lampada a ragai ultravioletti tore, circuiti di uscita, intefaccia per linee tipo - reattore per detta RS 232 (vedi telescrivente TELETYPE ASR 33) , circui-- Bacinella in vetro a pareti alte ti integrati, reistenze, condensatori. - Bacinella in moplen CARATTERISTICHE TECNICHE - Pinze antiacido Lunghezza della parola 8 bit - Confezione da 2 l perclaruro ferrico Istruzioni 72 - Busta da 500 a sali per incisione £. 74.000 Porte di uscita RI8- Piastre pre-sensibilizzațe tipo: Memoria RAM 256 Byte - singola faccia (vetro-epoxy) al cma Memoria ROM I K Byte (programma di DEBUG) - doppia faccia (vetro-epoxy) al cma Completo di caratteristiche, manuale di applicazione, R20- Fotoresist positivo, confezione da 50 cc £. 3.700 manuale di programmazione ecc. £. 284.960 R21- Fotoresist negativo, confezione da 50 cc £. 3.900 AK2- Demodulatore per RTTY a filtri attivi completo R22- Developer per fotoresist R20, dose da I50 £. 1.400 DI TUTTO IL MATERIALE, shift regolabile da R23- Developer per fotoresist R21, dose da 300 £. 2000+3000 Hz, generatore AFSK e FSK €. 47.850 R25- Kit per metallizzazione fori €. 43.600 AK3- Visualizzatore alfanumerico, abbinato ad R26- Rivettatrice per circuiti stampati doppia un qualsiasi oscilloscopio, permette di faccia £. 57,000 visualizzare sullo schermo di questo una R27- Busta da IOOO rivetti, diametro 1 mm €. 7.800 riga di 32 caratteri alfanumerici. R28- Kit per fotoincisione completo di: Ingresso parallelo codice USASII £. 69 950 - Mobile in legno AK4- Tastiera numerica £. 3.950 - Lampada a raggi ultravioletti e TIMÈR AK5- Monitor per SSTV completo di: - Reattore per detta cinescopio, transistor, integrati, resi-- Lampada a raggi infrarossi stenze, condensatori, escluso il mobile €. 138.750 - Bacinella in vetro a pareti alte AK8- Controllo attivo di Toni (stereo) £. 6.250 - Bacinella in moolen M20- Convertitore a 4 bit digitale-analogico £. 7.250 - Pinze antiacido M21- Convertitore a 5 bit digitale-analogico £. 8.250 - Confezione da 10 l percloruro ferrico M25- Generatore di raster, abbinato ad un - Fotoresist articolo R20 e R21 oscilloscopio, permette di visualizzare - Developer articolo R22 e R23 una matrice di 32x32 punti, e tramite - Basette in vetro-epoxy (2 Kg) un apposito circuito eliminare questi - Basette pre-sensibilizzate (I Kg) £.187.000 punti nella seguenza voluto, per realiz-R29- Vernice elettroconduttrice per riparazare disegni sullo schermo (anche in mozione circuiti stampati €. 7.560 R30- Kit per doratura a caldo vimento), (piccolo terminale grafico-vi-£. 12,600 €. 29.950 deo in miniatura) R32- Pannelli frontali in alluminio, da ottenere tramite fotoincisione al cmq $\tilde{\epsilon}$. 1.500 N.B.- A richiesta progettiano, su specifiche del cliente, R35- Developer per articolo R32 apparecchiature logico-digitali. R36- Kit per serigrafia, completo di: - I kit sono disponibili montati (escluso filatura) - quadro da stampa em 25x35 con un aumento del 20% sul prezzo di vendita. - spremitore da cm I6 - Per altro materiale non presentato, chiedere offerta - nellicola pre-sensibilizzata - Non disponiamo di CATALOGO - inchiostro autosaldante - Accettiomo lettori che ci suggeriscano la realizza-- prodotti chimici vari €. 45.695 zione di altri kit elettronici, alfine di migliorare la nostra produzione, e soddisfare i Vostri desideri. DISPONIAMO DI VARI LIBRI DI ELETTRONICA, RADIOTECNICA. CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA: Per esigenze amministrative, non si accettano ordinazioni inferiori a £. 6.000 -Il pagamento deve essere effettuato tramite vaglia postale (anticipato) o contrassegno. Al prezzo di vendita devono essere aggiunte le spese postali, che per piccoli pacchi consistono in: £ 1500 per contrassegno e £ 1000 per pagamento anticipato (pacco postale). -La merce può subire delle variazioni dovute all'andamento del mercato, e viaggia a richio e pericolo del commitente -Si accettano ordinazioni telefoniche, sottointendendo in questo caso, il pagamento in contrassegno. -Per evitare inutili disquidi, specificare in calce all'ordine, nome, coanome, indirizzo, città, codice di avviamento postale in stampatello. (possibilmente aggiungere anche il numero telefonico). -Per ditte particolarmente interessate ai nostri prodotti, si effettuano sconti per quantitativi. VI ASSICURIAMO UN SERVIZIO CELERE E VERITIERO. settembre 1976

MATERIALI PER IL DISEGNO DI CIRCUITI STAMPATI

R40- Pennarello caricato ad inchiostro copren-

ARTICOLI TECNICO ELETTRONICI

viale della repubblica 64/68



Alimentatore ASAP 154

Costruzione robusta e surdimensionata.

Utilizzabile anche separatamente.

Dotato di comodo altoparlante ausiliario.

Ingresso: 220 VAC \pm 10% -50-60 Hz. Cambiatensione interno per 110 VAC.

Uscita: 12.5 VDC - 2.5 A con protezione contro i cortocircuiti -Regolazione interna 11-14 VDC.

Altoparlante: 4 Ohm - 2 W.

Dimensioni: 152 x 90 x 230 mm.

Peso: 2,9 Kg.

Prezzo (I.V.A. 12% incl.) completo di cordone rete L. 54.000

Trasmettitore ATAL 228

Progetto sofisticato.

Realizzazione professionale.

Dotato di microfono dinamico con p.t.t., generatore di nota 1750 Hz e relé d'antenna.

AM - FM - CW - 144 - 146 MHz.

VFO e 24 canáli (mediante sintesi di 9 quarzi).

Potenza d'uscita: 10 - 2,5 W.

Alimentazione: 12 VDC - 2 A.

Dimensioni: 152 x 90 x 250 mm.

Peso: 2,4 Kq.

Prezzo (I.V.A. 12% incl.) senza i quarzi per la canalizzazione L. 169.500

Ricevitore ARAC 102

Ricevitore bigamma.

Versatile, sicuro e di alta qualità. Dotato di altoparlante incorpo-

AM - FM - SSB/CW.

144 - 146 MHz e 28 - 30 MHz. (su richiesta 26 - 28 MHz).

Sensibilità: 0,1 µV a 144 MHz;

1 μV a 28 MHz.

L. 128.000

Alimentazione: 12 VDC.

Dimensioni: 152 x 90 x 275 mm.

Peso: 2,5 Kg.

Prezzo (1.V.A. 12% incl.)

ARAC 102 - 28

ARAC 102 - 26 L. 135.000

(N.B.: In unione al trasmettitore ATAL 228 può essere usata solo la versione con ingresso a 28 -30 MHz).

composto da ARAC 102-28. ATAL 228. ASAP 154, 2 kit di raccordo 040010, cavo di connessione 890037 e cavo coassiale 890012, completa di microfono dinamico, cordone d'alimentazione e connettori ausiliari.

L. 350.000 (I.V.A. 12% incl.)

Kit completo di 9 quarzi per la canalizzazione del trasmettitore a 25 KHz da 145.000 a 145.575 MHz (24 canali). L. 35.000 (I.V.A. 12% incl.)



ELETTRONICA TELECOMÚNICAZIONI

20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891



144 - 146 MHz - FM - 12 canali

Trasmettitore: 3,5 W; spurie -- 50 dB. Ricevitore: 0,35 μV (20 dB quieting) squelch 0,2 μV -Selettività $-70\,\mathrm{dB}$ a \pm 25 KHz - intermodulazione —60 dB - Rit. ± 30 KHz. .

Alimentazione: 11 - 15 VDC - 50 - 700 mA. Dimensioni e peso: 70 x 152 x 230 mm. - 2,1 Kq.

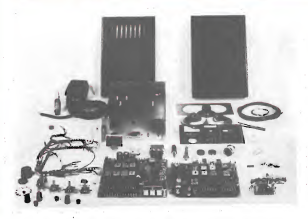
Microfono dinamico con p.t.t.

Altoparlante incorporato Presa per altop. ext. o cuffia Interruttore per escludere l'illuminazione Protezione contro inversioni di polarità • Filtro antidisturbo sull'alimentazione • Generatore di nota 1750 Hz • RIT (Receiver Incremental Tuning) ± 30 KHz intorno alla frequenza di canale).

Prezzo (inclusa una coppia di quarzi per S20 - 145.500 MHz) L. 180.000 (I.V.A. 12 % incl.). Quarzi per ripetitori e canali simplex: la coppia L. 7.000 (I.V.A. 12 % incl.).



20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891



scatola di montaggio AK 20

AK 20 KIT

KIT completo, con moduli premontati e funzionanti e istruzioni di montaggio. Costruzione facile, rapida e sicura in due sere di applicazione. Cablaggio già pronto!

Prezzo eccezionale: L. 140.000 (I.V.A. 12% incl.) con una coppia di quarzi (S 20 - 145.500 MHz).

1425



CB-VERSAND

Alles für den 11 m Hobby-Funker Funkgeräte - Zubehör Taschenrechner

Meßgeräte

Compact-Tonbandkassetten

Import - Export



Wir suchen Geschäftsverbindungen mit Herstellern und Firmen in Italien. Wir sind Importeure für Geräte und Zubehör für den

Amateur- und CB Funk

Bitte machen Sie uns ein Angebot mit genauen techn.

Unterlagen, Preisen und exacten Liefermöglichkeiten.

Ihre Angebote (Korrespondenz deutsch-englich-italienich) richten sie bitte an:

FUNK INPORT Postbox 1012 8560 Lauf West-Germany



ATTENZIONE!!

L'ELETTROMECCANICAPINAZZI annuncia l'entrata in produzione di nuovissime apparecchiature trasmittenti in F.M. stereo da 100 a 108 MHz a cristallo intercambiabile per radio-diffusioni locali.

PREZZI COMPETITIVI !!

Si cercano punti di vendita, per informazioni rivolgersi a:

ELETTROMECCANICAPINAZZI s.n.c.

via Ciro Menotti, 51 - 41012 CARPI (MO) - Tel. 059/68.11.52

Linea CHINAGLIA

DOLOMITI



Via G. Ciardi, 9 - 20148 Milano - Tel. (02) 40.20 - Telex 37086

Uffici regionali in Italia: Bologna - Firenze - Genova - Milano - Padova - Roma - Torino
Filiali all'estero: Austria - Belgio - Francia - Germania - Inghilterra - Olanda - Spagna - Stati Uniti - Sud Africa - Svizzera

Mostra mercato di

DIO SURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

Migliaia di emittenti possono essere captate in AM-CW-SSB con i più famosi ricevitori americani il

BC 312 e BC 348

Perfettamente funzionanti e con schemi

Nuovo catalogo materiale disponibile L., 650

OFFERTA SPECIALE:

TX Collins ART-13 da 2÷18 Mc con sintonia automatica a L. 60.000 completo di schemi.

TX Collins GRC19 da 1,5 ÷ 20 Mc con sintonia automatica digitale completo di schemi.

NOVITA' DEL MESE:

Comunicazioni a grandi distanze sono possibili con ricetrasmettitori 19 MK 4, frequenza 1,6 Kc 5 10 Mc - 45 W. Funzionanti con

Ricevitore aeronautico ROHDE & SCHWARZ, monocanale quarzato. Piccole dimensioni. Alimentazione entrocontenuta 6 Vcc corredato di schemi.

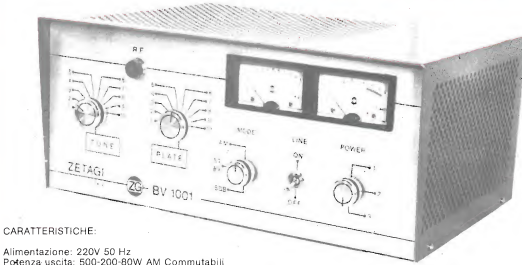
VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

dopo lo STREPITOSO SUCCESSO del BV130 la ZETAGI presenta il KWATT

BV 1001 RE dei LINEARI



Alimentazione: 220V 50 Hz

Potenza ingresso: 0,5-6W AM - 15 PEP

Frequenza: 26-30 MHz

Potenza uscita SSB: 1KW PEP

Usa 4 valvole

Dotato di ventola a grande portata Regolazione per ROS di ingresso

L. 300,000 IVA inclusa



NUOVO LINEARE **B50**

CB da mobile AM-SSB Input: 0,5 ÷ 4 W Output: 25 ÷ 30 W

L. 47.700 IVA inclusa

AMPLIFICATORI	LINEAR

MOD.	F. MHz	AL. Volt	Ass. Amp.	Input Watt	Output Watt	Modulaz. Tipo	Prezzo
B 12-144 Transistor	140-170	12-15	1,5-2	0,5-1	10-12	AM-FM SSB	45.000
B 46-144 Transistor	140-170	12-15	5-6	8-10	35-45	AM-FM SS8	83.700
B 50 Transistor	25-30	12-15	3-4	1-4	25-30	AM-SSB	47.700
B 100 Transistor	25-30	12-15	6-7	1-4	40-60	AM-SSB	99.000
BV 130 a Valvole	25-30	220	-	1-6	70-100	AM-SSB	99.000

Spedizioni ovungue in contrassegno. Per pagamento anticipato s. sp. a nostro carico.

Consultateci chiedendo il nostro catalogo generale inviando L. 400 in francobolli.

L. 99.000 IVA inclusa

LINEARE MOBILE

60 W AM - 100 SSB Comando alta e bassa potenza Frequenza: 26 ÷ 30 MHz



La ZETAGI ricorda anche la sua vasta gamma di alimentatori stabilizzati che possono soddisfare qualsiasi esigenza.



ZETAGI

via S. Pellico - Tel. 02-9586378 20040 CAPONAGO (MI)

BIANCHI

via G. Mameli, 6 - 03030 Piedimonte S. Germano (FR) tel. (0776) 40059

SPECIALIZZATA PER OM-CB - HI-FI - COMPONENTI ELETTRONICI

OM e VHF SPECIALE



144 MHz



VHF MARINA OMOLOGATO P.P.T.T.

INTERPELLATECI PER OGNI VOSTRA ESIGENZA

PANORAMA D'UNA PARTE DEL SETTORE





CB 23 e 48 AN / SSB

CB e ACCESSORI

AMPLIFICATORI CB / OM



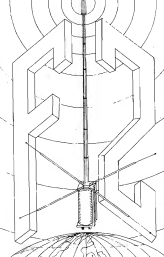
DECAMETRICHE



DECAMETRICHE / CB



MICROFONI





PORTATILI 2-3-5W



AM-FM + STEREO + 23 ch CB

ANTENNA OMNIDEREZIONALE
" FIRENZE 2"

offerta speciale fino a esaurimento L. 45.000



ALIMENTATORI 2-3-5A

CHIEDERE QUOTAZIONI PER FORNITURA DI COMPONENTI ELETTRONICI E IMPIANTI SPECIALI

_____ cq elettronica





82 pagine di novità con la nuovissima linea "Cambridge Audio".
Richiedetelo presso il vostro rivenditore di zona
o compilate e speditelo alla Marcucci S.p.A.
Vi ricordiamo gli altri cataloghi della Marcucci. Catalogo dei
Componenti e Catalogo delle Ricetrasmittenti.



II supermercato dell'Elettronica Via F.IIi Bronzetti, 37 - 20129 Milano - Tel. 7386051

		cq.
Communication ()	Nome	Segnare con una crocetta
	Cognome	il catalogo desiderato:
	Via	☐ Catalogo HI-FI
	Città	Catalogo Ricetrasmittenti
	CAP	☐ Catalogo Componenti

ELETTRONICA CORNO

20136 MILANO

Via C. di Lana, 8 - Tel, (02) 8.358.286

MOTORIDUTTORE A SPAZZOLE

48 Vcc 110-220 Vac 50/60 R.P.M.

L. 8.000

ALIMENTATORI STABILIZZATI

Tipo ENGLAND NUOVO ingresso 220 Vac 13 Vdc	2 A
mm 100 x 80 x 110 Kg 1	L. 10.000
EX COMPUTER A GIORNO ingresso 130 Vac	
uecita 5 - 7 Vdo A A	1 10 000

uscita 5÷7 Vdc 8 A uscita 5÷7 Vdc 12 A 1. 14.000 1 18 000

Tipo PALMES in cassetta portat. ingresso 220 Vac (7+7) Vcc 2,5 A ing. mm 130 x 140 x 150 kg 3,6 L. 14.000 Tipo ENGLAND I COMPUTER ingresso 220/240 Vac uscita 5÷12,7 Vdc 15 A 6 V (7,5 A 12 V) mm 220 x 170 x 430 kg 14

Tipo ENGLAND II COMPUTER come sopra ma con uscita 5÷7 Vdc 15 A con diodo controllato alle eventuali sovra-L. 40.000 Tipo LAMDA COMPUTER ingresso 105/132 Vac 5÷7 Vdc 19 A

mm 190 x 120 x 300 L. 50.000 Tipo LAMDA COMPUTER ingresso 105/132 Vac 24 Vdc ± 5 % 1 50 000 [9 A] mm 190 x 120 x 300 L. 60.000 Tipo RAK COMPUTER ingresso 220 Vac 6 V ±110 % 25 A. frontale da RAK con volmetro e amperometro diodo control-

lato per le sovratensioni ingombro mm 490 x 220 x 450 kg 30 Tipo LEA EX LABORATORIO ingresso 220 Vac 4+15 Vdc 16 A external control, remot control, protezione elettronica,

COSTRUITEVI UN PANORAMIC DISPLAY

L. 85.000

APPARECCHIATURE COMPLETE REGISTRAZIONE NASTRO COMPIUTER

(Olivetti Elea) gruppo Ampex 8 piste di incisione



NUMERIC TUBE

B5853 0-9 Ø 12 mm x 22 height Brand New L. 2.000 Also Alpha Numeric Nixie Tube B7971 Displays alphabet & 0-9 numerals L. 2.000 100 pezzi sconto 10 % Fornite con schema Ø 50 x 110 mm



MOTORI MONOFASI A INDUZIONE A GIORNO

	24 V	40 W	2800 RPM	L. 4.000
-	110 V	35 W	2800 RPM	L. 2.000
	24 V 110 V 220 V	35 W	2800 RPM	L. 2.500

TRASFORMATORI MONOFASI

35 W 100 W 150 W	V1 220-230-245 V1 220 V1 200-220-245	V2 8+8 V2 22KV AC e V2 25 A3+ V2 110 A 0,7	
450 W	V220 V2 18+18 (115 V	V220-220-240 10 W)	L. 18.000
500 W	V1 UNIVERSALE	V2 37-40-43	L. 15.000
1200 W	V1 220	V2 12+12	L. 29.000
2000 W	AUTOTRASFOR.	V 117-220	L. 20.000

Rete 220 V - Pile 4,5 V

33/45 giri

secondario).

FONOVALIGIA portabile AC/DC

ACCENSIONE ELETTRONICA

16.000 g/min a scarica capacitiva 6-18 Vdc, nuova e collaudata con foglio applicazione, mm 135 x 75 x 43

16.000

L. 12,000

OFFERTA SCHEDE COMPUTER

3 schede mm 350 x 250

1 scheda mm 250 x 160 (integrati) 10 schede mm 160 x 110

ECCEZIONALE STRUMENTO (SURPLUS)

miniatura comm. ceramici ecc. a sole

15 schede assortite

con montato una grande quantità di transistori al silicio, cand. elettr., al tantalio, circuiti integrati trasfor. di impulsi, resistenze, ecc. L. 10.000

MARCONI NAVY TUBO CV 1522 (Ø 38 mm lung. 142

visualità utile 1") corredato di caratteristiche tecniche

del tubo in contenitore alluminio comprende gruppo co-

mando valvola alta tensione zoccolatura e supporto tubo,

batteria NiCa, potenz, a filo ceram, variabili valvole in

MATERIALE MAGNETICO

Nuclei a C a grani orientati per trasformatori

tipo T.32 tipo V51

50/70 W L. 1.000 150 W L. 2.300

(New)

TELEPHONE DIALS

CICALINO 48 Vcc

55 x 45 x 15 mm



L. 2.000

L. 1.000

Modalità:

TRASFORMATORE

Ingresso 220/240 Vac

Uscita 0-15 Vac 2,5 A

mm 100 x 115 x 170 - kg 3

£. 8.000

Tensione Variabile Spazzole striscianti (primario separato dal



HP PLUS

MOTOROLA M/ECL II SERIES 1000/1200

ON 15899 Dual Master Slave JK with common clock

TEXAS

COMMUTATORE rotativo 3 vie 3 posiz

COMMUTATORE rotativo 2 vie 6 posiz.

RELE' MINIATURA SIEMENS-VARLEY

Lire

220

200

150

150

150

130

800

750

INTEGRATI

2.100

Tipo

ICL8038

NE555T

NE555

TAA661A

TAA611A

TAA550

ON 15830 Expandable Dual 4-Input

15836 Hex Inverter

ON 15846 Quad 2-Input

1.600

4 scambi 700 ohm 24 VDC

scambi 2500 ohm 24 VDC

100 p. sconto 20 %.

TRANSISTOR

Tipo

AC138

AC151

ASZ11

2G360 2N3055

2N3714

2N9755

AUY10

MT 100144

1W8723 [BC108]

100 pezzi sconto 20 %
MICRO SWITCH HONEYWELL a pulsante

(EX COMPUTER)

RADDRIZZATORE a ponte (selino) 4 A 25 V

FILTRO antidisturbo rete 250 V 1,5 MHz 0,6-1-2,5 A L.

MORSETTIERA mammut OK33 in PVC 12 poli 6 mmg con piastrina pressacavo L. 200; 25 ÷ 100 p. L. 180 cad.; 100 ÷ 1000

CONTA IMPULSI HENGSTCER 110 Vc 6 cifre con azzeratore

CONTRAVERS AG AO20 (decimali) WAFFER 53 x 11 x 50

PASTIGLIA termostatica (CLIP) normal. Chiusa apre a 90°

RELE' REED miniatura 1000 ohm 12 VDC 2 cont. NA L. 1.800

2 cont. NC L. 2.500; INA+INC L. 2.200 - 10 p. sconto 10 %

DIODI

Tipo

BZX46C

OA210

EM51R

1N4002

1N4006

1N4007

1N4148

Lire

6.500

1.200

1.200

1.600

1.000

Tipo DTL plastici

700

CIRCUITI MICROLOGICI

1184 100 V 40 A

1136 200 V 40 A

1188 400 V 40 A

R1001

100 pezzi sconto 20 %

100 nezzi sconto 20 %

L. 300

L. 350

L. 350

cad. L. 500

L. 1.500

Lire

250

250

150

250 120

150 170

200

150

250

350

90

L. 90

L. 110

MC1004	(MC1204) (MC1206)	DUAL 4 input GATE	L.	450
MC1007	(MC1207)	TRIPLE 3 input GATE	L. L.	450 450
	(MC1209) (MC1210)	QUAD 2 input GATE	L. L.	450 450
MC1012	(MC1212)	·	ī	450
MC1017	(MC1217)	AC Coupled J-K Flip-Flop 85 MHz	L. L.	900 900
	(MC1218) (MC1220)		L. L.	900 900

VENTOLA PAPST-MOTOREN

220 V 50 Hz 28 W Ex computer interamente in metallo statore rotante cuscinetto reggispinta autolubrificante mm 113 x 113 x 50 kg 0,9 - giri 2750 - m3/h 145 - Db(A)54 L. 11.500



ELETTRONICA CORNO

20136 MILANO

Via C di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

MATERIALE SURPLUS

30 Schede Olivetti ass.	L.	3.000
		3.500
4 Schede con integrati + 1 con trans, di potenza	L.	4.500
10 Schede G.E. ass.	L.	3.000
Scheda con 2 ASZ17 opp. (OC26)		1.000
10 Cond. elettr. 85° da 3000-30000 μF da 9+35 V	L.	5.000
Contaore elettr. da incasso 40 Vac		1.500
Contaore elettr. da esterno 117 Vac	L.	2.000
10 Micro Switch 3+4 tipi		4.000
5 Interr. autom. unip. da incasso ass. 2+15 A 60	Vcc	
	L.	5.000
Diodi 10 A 250 V	L.	150
		400
Lampadina incand. Ø 5 x 10 mm 9 ÷ 12 V	L.	50
Pacco 5 kg materiale elettr., interr. compon. sp	oie	cond.
schede, switch elettromag, comm. porta fusib, ecc.	L.	4.500

OFFERTE SPECIALL

	OTTENTE OF EGINET		
	500 Resist. assort., 1/4 10%	L.	4.00
	500 Resist. assort. 1/4 5 %	L.	5.50
	100 Cond. elett. ass. 1 ÷ 4000 μF	L.	5.00
	100 Policarb. Mylard assort. da 100 ÷ 600 V	Ĺ.	3.80
	200 Cond. Ceramici assort.	Ĺ.	4.00
ı	50 Cond. Mica argent. 1 %	L.	2.50
ľ	50 Cond. Mica argent 0,5 % 125 ÷ 500 V assort.	L.	4.00
1	20 Manopole foro Ø 6 3÷4 tipi		1.50
1	10 Potenziometri grafite ass.	L.	1.50
	30 Trimmer grafite ass.	ũ.	1.50
1	ů		

Pacco extra speciale (500 compon.)

50 Cond. elett. 1 ÷ 4000 μF 50 Cond. Policar, Mylar 100 + 600 V

50 Cond. mica argent. 1 % 50 Cond. mica argent. 0,5 % 300 Resit. 1/4+1/2 W assort.

5 Cond. a vitone 1000 + 10000 μF il tutto L. 10.000

MOTORI MONOFASI A INDUZIONE SEMISTAGNI - REVERSIBILI

220 V 50 W 900 RPM L. 6.000 220 V 1/16 HP 1400 RPM L. 8.000 220/110 V 1/4 HP 1400 RPM L. 14.000



Filo rame smaltato tipo S. classe E (120°) in rocchetti 100-2500 g. a seconda del tipo

	Ømm	L. al kg	Ømm	L. al kg
1	Rocchetti	100-200 g	Rocchetti .	700-1200 g
	0,05	14.000	0,17	4.400
i	0,06	10,500	0.18	4,400
	0.07	8.500	0.19	4.300
	α		0.20	4.250
	Ømm	L. al kg	0.21	4.200
	Rocchetti	200-700 g	0.22	4.150
	0.08	7.000	0.23	4.100
	0.09	6.400	0,25	4.000
i	0,10	5.500	0.28	3.800
	0.11	5.500	0.29	3.750
1	0.12	5.000	0,30	3.700
	0.13	5.000	0.40	3.600
ı	0.14	4,900	0.50	3.450
1	0.15	4.800	0.55	3,400
	0.16	4.500	0,60	3,400
1	_ '.	,		
ı		to isol. doppia seta		L. 2.000
- 1	Filo LITZ I	N SETA rocchetti	ua ∠v m, 9 x v,v:	3 - ∠U X U,U/ -

INVERTER ROTANTI CONDOR filtrato

Ingresso 24 Vcc Uscita 125 Vac 150 W 50 Hz L. 60.000

LESA

Ingresso 12 Vcc Uscita 125 Vac 80 W 50 Hz L. 35,000

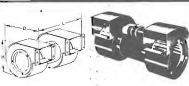
PACCO FILO COLLEGAMENTO

Kg 1 Spezzoni trecciola stagnata e isolata in PVC - vetro silicone ecc. sez. 0,10÷5 mmq. lung. 30 ÷ 70 cm colori assort

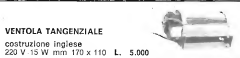
settembre 1976

1433

L. 2.100



		,	121			
Model		imensio	ni	Vent	ola tang	jenz.
WIOGGI	Н	D	L	L/sec	Vac	L.
OL/T2	140	130	260	80	220	12.000
31/T2	150	150	275	120	115	18.000
40/T2	170	160	330	220	220	22.000





Ventilatore centrifugo 220 V 50 Hz - Pot. ass. 14 W Port. m3/h 23



115 oppure 220 V a richiesta. 75 W 140 x 160 mm VENTOLA ROTRON SKIPPER

Leggera e silenziosa 220 V 12 W Due possibilità di applicazione diaaspirazione (Turbocompressore) metro pale mm 110 Costruzione metallica kg 10 mm 45 - peso kg 0,3. 3 Fasi 220 V 0,73 A 50 Hz Disponiamo di quantità

2 Fasi 220 V 1,09 A 50 Hz cond. 8 MF

MOTORI **CORRENTE CONTINUA**

L. 4,500 12 Vcc 70 W



VENTOLA EX COMPUTER

220 Vac oppure 115 Vac ingombro mm 120 x 120 x238

VENTOLA BLOWER

200-240 Vac 10 W PRECISIONE GERMANICA motor reversible diametro 120 mm fissaggio sul retro L. 12.500 con viti 4 MA

TURBO VENTILATORE ROTRON U.S.A

Grande potenza in uscita con potente risucchio in

L. 43.000

STABILIZZATORI PROFESSIONALI



Tolleranza 1 % marca A.R.F. 250 W ingresso 125/160/220/280/380 uscita 220 V ±1 % ingombro mm 220 x 280 x 140 peso kg 14,5 L. 50.000 500 W ingresso 125/160/220/280/380 uscita 220 V ±1 % ingombro mm 220 x 430 x 140 peso ka 25 1 80 000 250 W Advance ingresso 115-230 V uscita 118 V ±1 %

CONTATTI REED IN AMPOLLA



Lungh, mm 22 Ø 2.5 400 10 pezzi L. 3.500

MAGNETI per detti lungh. mm 9x2,5 10 pezzi L. 1.500

VENTOLA KOOLTRONIC

Ex computer in contenitore con filtro L. 15.000

NUOVO STOCK (Prezzo eccezionale) DAGLI USA EVEREADY **ACCUMULATORE RICARICABILE** ALKALINE ERMETICA 6 V 5 Ah/10 h

CONTENITORE ERMETICO in acciaio verniciato mm. 70 x 70 x 136 Kg. 1 **CARICATORE** 120 Vac 60 Hz - / 110 Vac 50 H OGNI BATTERIA è corredata di caricatore

POSSIBILITA' D'IMPIEGO - Apparecchi radio e TV portatili, rice-trasmettitori, strumenti di misura, flash, impianti di illuminazione e di emergenza, impianti di segnalazione, lampade portabili, utensili elettrici, giocattoli, allarmi, ecc.

Oltre ai già conosciuti vantaggi degli accumulatori alcalini come resistenza meccanica, cassa autoscarica e lunga durata di vita, l'accumulatore ermetico presenta il vantaggio di non richiedere alcuna manutenzione:



ASTUCCIO PORTABILE 12 Vcc 5 Ah/10 h

L'astuccio comprende due caricatori, due batterie, un cordone alimentazione, tre morsetti serrafilo, schema elettrico per poter realiz-

ALIMENTAZIONE RETE 110 Vac - 220 Vac

Da batterie (parallelo) 6 Vcc -10 Ah/10 h

Da batterie (serie) + 6 Vcc - 6 Vcc 5 Ah/10 h (zero cent.)

Da batterie (serie) 12 Vcc 5 Ah/10h

TUTTO A L. 25,000

Modalità:

- Spedizioni non inferiori a L. 5 000
- Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a

- Pagamento in contrassegno
- carico del destinatario. (Non disponiamo di

FLEETCOM II 558 UHF 15 WATT uscita 435-470 MHz

OMOLOGAZIONE PT 24 FEBBRAIO 1976 PROT. N. DCSTR /3/4/40078/187



una solida garanzia di lunga durata



telaio in blocco unico in presso-fusione

00195 ROMA - via Dardanelli, 46 - tel. (06) 319448 ■ 35100 PADOVA - via Eulero, 62/a - tel. (049) 623355



piccolo potente stabile sicuro

41100 Modena, via Medaglie d'oro, n° 7-9 telefono (O59) 219125 - 219OO1 telex 52291 Emcorad

via Bocconi, 9 - 20136 MILANO - Tel. 02 - 58.99.21

•	via bucculli, a zurou with	101. 02	00	0.00.21
R 27/70	- V.F.O. per apparati CB sintetizzati con sintesi 37,600 M	MHz, per sintesi diversa co-		
	municare la sintesi oppure marca e tipo di baracch			
D 00 /501/	plicare il V.F.O. che sarà tarato sulla frequenza volu			8.000 + s.s.
R/F 2	K - V.F.O. come il precedente in scatola di montaggio	ilo 2 MM . lunghozza ficiae	2	25.000+s.s.
N/FZ	 Eccezionale antenna per CB potenza max. applicable m 5,60 con radiali di m 1,50 risonante a 5/8 d'onda 	Ros 1.1 su tutti i canali .	. 6	0.000+s.s.
GAR	- Signal Tracer - generatore di armoniche a forma di r			V.000 ; 3.3.
	sistematica dei difetti negli apparecchi radio			8.500 + s.s.
GAT	- Signal Tracer come il precedente ma più ricco di arn			
	la gamma frequenza necessaria per la ricerca difetti	negli apparecchi TV L	, 1	2.000+s.s.
168/18	- Saldatore miniatura a 18 W. Ideale per saldare circu	iti integrati e realizzazione		
	micro circuiti in genere (sono disponibili resistenze			6.800 + s.s.
151/E	 Equalizzatore preamplificatore stereo per ingressi mag 			
	equalizzazione Riaa ÷ 1 dB - bilanciamento canali 2	dB - rapporto S/N migliore		
	di 80 dB - sensibilità 2/3 mV. Alimentazione 12 V o di caduta. Dimensioni mm. 80 x 50			T 000 .
454/3	- Controllo di toni attivo mono esaltazione e attenuazione			5.800 + s.s.
.151/T	max segnale input 50 mV per max out 400 mV RMS			
	articolo al 151/E è componibile un ottimo preampl			
	totalmente separati		••	5.800 + s.s.
151/125	- Amplificatore stereo completo di preamplificatore +			
	sformatore) e comandi. Dati: 12+12 W continui, alim	entazione 24 V ca., risposta		
	frequenza 20-60.000 Hz ÷ 1,5 dB, esaltazione e atte			
	20.000 Hz, ingresso magnetico 5 mV - piezo 100 mV			
454 /00	stratore		2	29.000 + s.s.
151/30	- Amplificatore finale 30 W RMS con segnale ingres			14 000 /
151/50	40 V cc - Amplificatore finale 50 W RMS con segnale ingre	anno 250 mV alimentariano	L. 1	14.800+s.s.
151/30	50 V	annentazione	L. 1	16.500+s.s.
151/7	- Amplificatore 7 W con TBA 810 senza regolazione al			4.800 + s.s.
151/7K	- Amplificatore come il precedente in scatola di mon	taggio		3.900+s.s.
151/PP	- Amplificatore da 4 W completo di preamplificazione			
	con controlli di toni bassi, acuti e volume	'	L.	4.900+s.s.
	ALTOPARLANTI PER	HF		
	Diam. Frequenza Risp. Watt	Tipo		
156 B1			L.	7.200 + s.s.
156 E	- 385 30/6000 32 80 W	Voofer norm.		54.000+s.s.
156 F				69.000 +s.s.
156 F1				85.000+s.s.
156 H				23.800 + s.s.
156 H1 156 H2				25.600 + s.s. 29.500 + s.s.
156 1	320 40/0000 43 40 1			12.800 + s.s.
156 L			Ľ.	9.500 + s.s.
156 M			Ī.	8.200 + s.s.
156 N	- 210 65/10000 80 10 V		L,	4.200 + s.s.
156 O	- 210 60/9000 75 10 V	Voofer norm.	L.	3.500 + s.s.
156 P			L.	3.500 + s.s.
156 O			L.	3.500 + s.s.
156 R			L.	2.200 + s.s.
156 S			L.	4.200+s.s.
450 T	TWEETER BLINDA			4 000
156 T			Ľ.	4.900 + s.s.
156 U			L.	2.200 + s.s.
156 V 156 Z			L. L.	1.800+s.s. 8.350+s.s.
156 Z1			L.	6.000+s.s.
156 Z2			Ľ.	9.800+s.s.
	SOSPENSIONE PNEUM			5.555 6.61
156 XA			L.	7.900+s.s.
156 XB	- 130 40/14000 42 12 P		Ľ.	8.350 + s.s.
156 XC 156 XD	- 200 35/6000 38 16 P			11.800 + s.s.
156 XD	- 250 20/6000 25 20 P			14.800 + s.s.
156 XD1	1 - 265 20/3000 22 40 P			22.600+s.s.
156 XE	- 170 20/6000 30 15 P	Pneumatico	L.	9.400 + s.s.
156 XL	- 320 20/3000 22 50 P	Pneumatico	L.	36.000+s.s.
				

ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA
Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 5.000 (cinquemila) o mancanti di anticipo minimo
di L. 3.000 (tremila), che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolli.
Pagando anticipatamente si risparmiano le spese di diritto assegno.
Si prega scrivere l'indirizzo in stampatello compreso CAP.

Ditta RONDINELLI (già Elettro Nord Italiana)

	via Bocconi, 9 - 20136 MILANO - Tel. 02 -	5	8.99.21
MATER	IALI PER ANTIFURTO ED AUTOMATISMI IN GENERE:		
R 390	- Contatto magnetico normalmente aperto completo di magnete che avvicinandolo fa chiudere il circuito. Ideale per impianti d'allarme a sistema periferico. Connessioni con viti. Dimensioni. lung. mm 50,50 - farg. mm 12,50 - h. mm 5,60 .	L.	2.200+s.s.
R 391	- Come il precedente ma con connessioni con fill uscenti lateralmente - Dimensioni: lung. mm 50,5 - larg. mm 9 - h. mm 9	L.	2.000+s.s.
R 392	- Contatto magnetico a scambio completo di magnete utilizzabile sia in chiusura che in apertura. Connessioni con viti. Dimensioni: lung. mm 50,50 - larg. mm		,
R 393	12,50 - h. mm 5,60	L.	3.900 + s.s.
Iris 110	gnete. Connessioni con fili uscenti. Dimensioni: Ø mm 8 - h. mm 34 Vibratore miniaturizzato. Ideale per impianti d'allarme a sistema periferico che	L.	1.800+s.s.
	apre o chiude il suo contatto per effetto di vibrazioni del corpo in cui viene inserito, come porte, finestre ecc. Il suo contatto è regolabile in modo da evitare falsi allarmi. Dimensioni: lung. mm 50,50 - larg. mm 12,50 h. mm 5,60	L.	3.500+s.s.
RD/30	- Ampolla in vetro con contatto normalmente aperto. Dimensioni mm 30 di lunghezza più terminali	L.	600+s.s.
DD /05	Relativo magnete	Ļ.	350+s.s.
RD/35	- Come il precedente. Dimensioni lung. mm 35	L. L.	650 + s.s. 350 + s.s.
, AD 12	- Sirena rotativa tensione 12 Vcc assorbimento 11 A - 132 W massimi - 12.100 giri - 114 dB. Dimensioni Ø mm 106 x 130	L.	17.500+s.s.
ACB 12		L.	19.800+s.s.
ACB 24	- Come il precedente con alimentazione 24 V assorb. 7 A	Ľ.	
SE 12	- Sirena elettronica tensione 12 Vcc suono wobulato potenza 15 W - assorbimento 1,5 A	L.	20.800+s.s.
PRG 41	- Relà a giorno due contatti scambio. Portata sui contatti 10 A. Zoccolatura per circuito stampato o a saldare. Tensione 6-12-24-48-60 V	L.	2.650 + s.s.
PRG 42	Come il precedente ma a tre contatti scambio	L.	2.950 + s.s.
PR 41 PR 42	- Come PRG 41 ma dotato di calotta copripolvere	L. L.	2.800 + s.s. 3.100 + s.s.
PR 42 PR 58	- Come PR 41 ma con zoccolatura Octal	L.	2.800 + s.s.
PR 59	- Come PR 41 ma con zoccolatura Octal	Ū.	3.100 + s.s.
PR 15	- Micro relè tipo Siemens, Iscra, ecc. due contatti scambio portata 2,5 A tensione a richiesta da 1 a 90 V	L.	2.100+s.s.
PR 16	- Come il precedente ma a quattro contatti scambio	L.	2.300 + s.s.
PR 17	- Come il precedente ma a sei contatti scambio	L.	3.100+s.s.
363		L.	2.800+s.s.
364	- Volmetro 15 V dimensioni mm 45 x 45	L.	2.800 + s.s.
365	- Volmetro 30 V dimensioni mm 45 x 40	L.	2.800 + s.s.
366	- Amperometro 5 A dimensioni mm 45 x 40 .	L.	2.800 + s.s.
VUD	- Strumento doppio ideale per bilanciamento in stereofonia. Dimensioni luce mm 45 x 37, esterne mm 80 x 40	L.	3.800+s.s.
VUC	Strumento indicatore di livello, tutta luce. Dimensioni mm 40 x 40	Ē.	2.800+s.s.
VUG	- Strumento indicatore di livello, tutta luce con lampada interna illuminante - Dimensioni mm 70 x 70	L.	5.200+s.s.
11 B	- Caricabatteria alimentazione 220 V. Uscita 6-12 V 5 A. Completa di strumento per indicazione di carica, lampada spia, attacchi a morsetti. Dimensioni lun-		
44.0	ghezza mm 175 - profondità mm 130 - altezza mm 125		14.800 + s.s.
11 C 31 P	- Come il precedente ma con uscita a 6-12-24 V	L.	18.500 + s.s. 12.000 + s.s.
31 Q	- Filtro come il precedente ma solo a due vie	Ľ.	10.500 + s.s.
31 S	- Scatola montaggio filtro antidisturbo per rete fino a 380 V 800 W con impedenze di altissima qualità isolate a bagno d'olio	L.	2.400+s.s.
112 C	- lelaietto per ricezione filodiffusione senza bassa freguenza	ī.	8.200 + s.s.
112 D	- Convertitore a modulazione di frequenza 88-108 MHz modificabili per frequenze (115-135) - (144-146) - (155-165 MHz) più istruzioni per la modifica per la gamma interessata		T 400)
153 G	Giradischi semiprofessionale BSR mod. C116 cambiadischi automatico	L. L.	5.400 + s.s. 40.000 + s.s.
153 G	. Giradischi professionale BSR mod. C117 cambiadischi automatico	Ľ.	48.000+s.s.
153 L	- Plastra giradischi automatica senza cambiadischi modello ad alto livello pro-		
	tessionale - senza testina		60.000+s.s.
	con testina piezo o ceramica	L. L.	
153 M	- Meccanica per riproduttore stereo otto a quattro piste, completa di preamplifica- tore stereo e mascherina anteriore. Idonea ad essere applicata su qualsiasi ap-	L.	72.000 +s.s.
	parecchiatura di amplificazione	L.	48.000+s.s.
153 N	 Mobile completo di coperchio per il perfetto inserimento di tutti i modelli di piastre giradischi BSR sopra esposti 		12.000 + s.s.
			-2.000 0.0.

cq elettronica —



116 ROMA, ΔN

LIVORNO

BOX

Ö

806020

COMPONENTI ELETTRONICI E STRUMENTAZIONE

IMPORTIAMO DIRETTAMENTE DAL

catalogo generale

Scriveteci e richiedeteci il nostro

libere, rivenditori materiale anche

indicatori strumentini

indice degli inserzionisti

	aı qu	esto numero
	pagina	nominativo
1550	6-1557-1558-1559	A.C.E.I.
1330	1543	AMATEUR ELECTRONIC
	1568-1569	AZ
	1420	BBE
	1553	CALETTI
	1584	CASSINELLI
	1426	CB-VERSAND
	1534-1535	C.E.E.
	1417	CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI
	1573	CONRAC
	1416-1561-1565	C.T.E.
	1533	DE CAROLIS
	1414	DERICA ELETTRONICA
	1574	DIGITRONIC
	1545 1575	DOLEATTO Echo
	1576	ELCO ELETTRONICA
	1474	ELECTROMEC
	1426	ELETTROMECCANICAPINAZZI
	1531	ELETTRONICA ACUSTICA VENETA
	1430	ELETTRONICA BIANCHI
1432	2-1433-1434-1532	ELETTRONICA CORNO
	1555	ELETTRONICA LABRONICA
	1562	ELT ELETTRONICA
	1435	EMC
	1567	ESCO
	1564	EURASIATICA
1538	3-1539-1540-1541	FANTINI
	1415	GANZERLI
1 44 0	1427	GAVAZZI
1412	2-1413-1530-1536 1542-1548-1563	GBC GBC
	1581-1582	GENERAL ELEKTRONENRÖHREN
	1501-1544	GRAY ELECTRONIC
	1503	GRECO
	1439	GR ELECTRONICS
	1526	KIT COMPEL
	1409	LARIR
	1550-1551-1552	LEM
	1578	LRR ELETTRONICA
	1566	MAGNUM ELECTRONIC
1431	1-1438-1530-1537	MARCUCCI
	1 ^a copertina	MELCHIONI
	1547-1549-1583 1532	MELCHIONI Microset
	1546	MISELCO
	1570-1571	MONTAGNANI
	1529	MOSTRA MANTOVA
	1559	MOSTRA PESCARA
	1530	MOSTRA SANREMO
	1418-1419-1531	NOVA
3a	e 4ª copertina	NOV.EL .
	1579	OTTICA ELETTRONICA MILLY
	1554	P.G. ELECTRONICS
	1552	QUECK
	1428	RADIO SURPLUS ELETTRONICA
	1421	RC ELETTRONICA
	1423 1436-1437	R 40 ° Rondinelli
	1436-1437 1440	SAET
	1572	SHF ELTRONIK
	1422	SIGMA
	2ª copertina	SIRTEL
	1424-1425	STE
	1560-1577-1578	WILBIKIT
	1580	ZETA
	1429	ZETAGI ELETTRONICA

...alla Saet... doppia novità!!!

il frequenzimetro digitale ad alte caratteristiche ad un prezzo eccezionale



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 220 V A.C. ■ Lettura su 7 display a stato solido (LED) Auto Blanking ■ Frequenza di conteggio da 100 Hz ad oltre 220 Mhz ■
Spostamento automatico della virgola - indicatore gate control ■ Azzeramento
automatico (auto Trigger) ■ Massima tensione d'ingresso 50 V ■ Impedenza
d'ingresso LF 50 ohm ■ Definizione su segnali LF 10 Hz ■ Impedenza d'ingresso
VHF 1 Mohm ■ Definizione su segnale VHF 100 Hz ■ Sensibilità migliore di 40 mV
■ Precisione di lettura 1 digit ■ Dimensioni cm. 20x15,5x6 ■ Péso Kg. 2

L. 180.000 IVA INCLUSA

l'orologio digitale che spacca il secondo ad un prezzo eccezionale



CARATTERISTICHE TECNICHE ■ Visualizzazione digitale ore e minuti a diodi led Sveglia incorporata con possibilità di ripetere l'allarme ogni 10 minuti Luminosità variabile giorno-notte ■ Alimentazione 220 V A.C. ■ Mobiletto in alluminio satinato anodizzato nero ■ Misure minime 75x25x80 mm ■ Peso compreso alimentatore 450 gr. III Garanzia 1 anno.

45.000 IVA INCLUSA

Saet è il primo Ham Center italiano

Via Lazzaretto 7 - 20124 Milano



elettronica Cd Ø abbona .<u>s</u> chi sconti

ri anzi che L. 12.000
sarretrati a scelta
arretrati a scelta
nuovissimo volume 12 numeri anzi che L. 12.000 decorrenza) - 12 numeri anz aneamente ordinano tre arrei ue decorrenza) + tre arret al già abbonati che rinnovano per 12 mesi (fedeltà) - 12 numeri anzi che L. per ogni nuovo abbonamento a 12 numeri (da qualunque decorrenza) - 12 numa già abbonati che rinnovano per 12 mesi e contemporaneamente ordinano t per ogni nuovo abbonamento a 12 numeri (da qualunque decorrenza) + 'tra già abbonati che rinnovano per 12 mesi e contemporaneamente ordinano « Come si diventa CB e radioamatore » (L. 4,000)
per ogni nuovo abbonamento a 12 numeri (da qualunque decorrenza) + volum

21 27 27 25

Ŧ volume esi e contemporaneamente L. 4.000) (da qualunque decorrenza)

نہ نہ

cuj

(voltare)

con un tratto di penna gli disponibili prima e dopo dell'importo. intestato a di un versamento Bollo a data . 8/29UJ~ edizioni C D Ç in. Ë $\overline{\Box}$ L'Ufficiale di Posta RICEVUTA SERVIZIO da Bollo lineare eseguito Tassa di 40121 sul c/c Addì Lire Cartellino bollettario **POSTALI** O edizioni CORRENTI Boldrini, \equiv intestato a: Addì CONTI **8/29054** ir 40121 Bologna un versamento di L. DEI SERVIZIO Firma del Ë BOLLETTINO per .⊑ da sul c/c residente eseguito Lire POSTAL! intestato ogna - Via Boldrini, ' CONTI CORRENTI 29054 dell'Ufficio ā CERTIFICATO Bologna ∞ ij lineare SERVIZIO DEI ф Versamento residente in Bollo a data c/c **n** 40121 eseguito Bollo \equiv Addi sul

La data dev'essere qualla del giorno in cui si effettua il versamento

22 19

Somma versata: a) per ABBONAMENTO	
con Inizio dal	
The state of the s	II versame
b) per ARRETRATI, come	abbia un c/c
sottoindicato, totale	Ĕ
na L.	menti a favor ste un elenco
cadauno. L.	dal pubblico.
c) per	Per esegu
	sente bolletti
7	
TOTALE L.	a stampa) e del versament
Distinta arretrati	oiron ollino
1970 n.	a cura del v
1964 n 1971 n	. and M
1965 n	
1966 n 1973 n	l bollettin
1967 n 1974 n	sposti, dai c
1968 n1975 n	fare versame
1969 n. Darta elegenata all'IIIff dei conti correnti	A tergo d
	certif
N. dell'operazione	Correnti rispi
il credito del conto è di	Control 'effettuato mente comp
	Daniel Control
IL VERIFICATORE	

AVVERTENZE

versata: ABBONAMENTO

con inizio dal

TOTALE

arretrati

totale

parti del bollettino dovrà essere srsante, l'effettiva data in cui

bollettini

e restituire al v l'ultima parte c nata. iei certificati c comunicazioni cati anzidetti ettivo.

2/2 ufficio Bologna

qualsiasi tassa, evitando agli sportelli degli ufficl

esente da di tempo a

Œ

OSTAGI

۵

FATEVI

Le opinioni dei Lettori

Nel porgerVi i miei complimenti per la rivista, Vi comunico anche i miei giudizi, se Vi possono interessare, sugli articoli apparsi sul n. 6/76. I circuiti stampati sono della max utilità e il loro interesse è collegato naturalmente agli articoli da cui provengono (e per noi studenti anche e soprattutto alla pecunia di cui disponiamo: transeat). I più interessanti fra i rimanenti sono:

- Bianchi - Salviamo i diodi (Forza con il surplus!). — il CHILD 8 e le varie rubriche della IATG che sono, se mi è lecito, più avanti del progresso.

— ARIAS che è un vero fenomeno d'ilarità e di inventiva.

, ecc.) quindi **null'altro** è dovuto all'Editore. conto corrente postale 8/29054; per piccoli impor**ti** presso la nostra Sede.

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, SI PUO' PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo si possono inviare anche francobolli da L. 100, o versare gli importi direttamente

per annata.

sole L. 2:000

(L. 2.500)

1973-1974-1975

abbonatl. precedenti

8

- Altrettanto interesse hanno gli articoli di C. di Pietro, mentre per quanto riguarda i progetti più complessi di tipo radiantistico, pur essendo interessanti a livello di studio, implicano dal punto di vista realizzativo pecunia e tempo che a me mancano. Da ultimo vorrei esortarvi a pubblicare i prezzi dei vari Kits proposti, nella fattispecie il CHILD 8 e manuali relativi.

Se Vi è possibile sarebbe utile che G. Becattini approfondisse ulteriormente questo argomento (il CHILD 8) stampando anche, nel limite del possibile, le spiegazioni relative al funzionamento del Kit F8 contenute nello stesso in quanto non tutti, proba-

bilmente, possono averle. Non da ultimo un bravo a Fanti (Nemo Propheta in Patria): niente peli sulla lingua e regolamentazione! Un bravissimo ancora al lodevolissimo Arias che, con la sua rubrica alza il morale a tutti, a me perlomeno.

RingraziandoVi ancora per l'ospitalità che spero mi concederete, Vi saluto.

Luigi Giambarini Via Matris Domini, 21 24100 BERGAMO

Secondo la mia opinione dovreste pubblicare i dati tecnici di alcuni tra i semiconduttori più usati, tipo 2N3055 - BFW10 - 3N128, in modo da dare la possibilità a chi non li ha di usarli per eseguire qualche progetto.

Mi interesserebbe soprattutto se terreste delle lezioni su come progettare apparecchi radio, su come determinare la banda passante degli amplificatori, su come calcolare i circuiti accordati e così via. Mi interesserebbero soprattutto esempi pratici. Vi ringrazio.

Angelo Dal Bianco via Conti Agosti, 126 31010 MARENO DI PIAVE (TV)

Intendo sottolineare una cosa che credo importante (in particolare per i Pierini come me) per il miglioramento di questa rivista. Detto ciò inizio subito ad esporre il mio insindacabile giudizio (naturalmente sto scherzando) che credo non sia il solo pervenutovi, e cioè credo che questa rivista sia troppo tecnica, con ciò intendo dire che i termini da voi usati sono molto tecnici ed alla sola portata del costruttore incallito; tali termini, dovrebbero perciò essere sostituiti con altri termini aventi lo stesso significato ma viceversa più comprensibili per i « Pierini » come me e per i restanti lettori della rivista. Inoltre certi coordinatori, che sono, senza ombra di dubbio simpatici e molto istruiti, consiglio di non sbizzarrirsi a scrivere ed a riempire pagine di stupidaggini, ma bensì di riempirle con consigli utili al dilettante e al costruttore incallito, oppure di riempire le stesse di schemi della stessa utilità per entrambi i tipi di lettori. Cordiali saluti.

Donato Radaelli via Damiano Chiesa, 19 20020 LAINATE (MI)

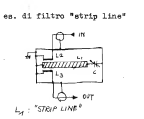
Sono uno studente universitario (ingegneria elettronica 2º anno) e apprezzo moltissimo cq perché è una rivista « viva », nel senso che cerca sempre di accontentare i lettori.

Secondo il mio giudizio è la migliore rivista di elettronica tra quelle che conosco.

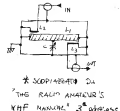
Ecco ora voglio esporre all'attenzione della gente competente (perché conosce a fondo l'argomento) di

cq questa mia esigenza.

lo sono appassionato alla gamma radio che comprende le VHF/UHF. Mi interessano moltissimo articoli che trattano la teoria e la pratica (costruzione) di: filtri a elica, cavità risonanti, filtri a « strip line », linee, circuiti risonanti « strip/line » e di questo ultimo tipo ne sono apparsi su cq, ma non era spiegato come si era pervenuti al dimensionamento.



Cordialmente

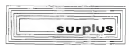


Ecco se su cq apparissero articoli che trattassero di questi argomenti, io ne sarei molto entusiasta, e penso anche che potrebbero interessare molta altra

Înoltre penso che articoli di questo genere possono, anzi, devono essere promossi da IATG radiocomunicazioni!

> Daniele Rivolta via Carducci. 11 20058 VILLASANTA (MI)

Humphrey Bogart, psicanalisi e surplus



(come da un film di successo si può trarre un articolo su un'apparecchiatura radio)

(seque dal n. 7/76)

I1BIN, Umberto Bianchi

Manutenzione e rimedi

Generalità - Gli strumenti necessari per una corretta manutenzione del ricevitore SLR-12B sono:

- 1) Un generatore di frequenze;
- 2) Un misuratore di uscita tipo General Radio Company tipo 583 o equivalente;
- 3) Un analizzatore in grado di misurare resistenze, resa delle valvole e tensioni continue e alternate e correnti nei circuiti nei quali sono associate le varie valvole; le prestazioni e i controlli indicati prima e quelli che lo verranno in seguito possono essere determinati con gli strumenti sopra indicati.

Durante le misure o le riparazioni è necessario che il tecnico tenga presente la influenza che ogni elemento del circuito può avere sopra il circuito relativo. I dati di misura della sezione che seguirà saranno particolarmente di aiuto per determinare l'influenza di questi quando si presenta la necessità di sostituzioni per avaria di un elemento che è stato localizzato e sostituito.

Ogni riparazione nel ricevitore che comporti risaldatura di qualche componente deve essere eseguita con cura. Il componente nuovo deve, prima di essere saldato, essere accuratamente fissato agli ancoraggi mediante attorcigliamento ad essi dei reofori.

Sostituzione delle valvole - L'avaria di una valvola nel ricevitore può produrre una riduzione di sensibilità del medesimo ai segnali ricevuti, produrre funzionamento intermittente o causare l'arresto totale del funzionamento.

In questi casi tutte le valvole devono essere provate su un provavalvole o apparecchiatura similare di prova oppure sostituite, una alla volta, con valvole di sicuro affidamento. Quando tutte le valvole saranno state provate, si dovrà percuoterle leggermente per assicurarsi che non vi siano cortocircuiti interni intermittenti o interruzioni sui collegamenti.

Quando si rende necessaria la sostituzione di qualche valvola, occorre tenere presente che cambiando alcune di queste si altera leggermente l'allineamento dei circuiti amplificatori RF o di media frequenza in quanto le nuove valvole possono avere caratteristiche leggermente diverse da quelle prima impiegate.

Le norme per una corretta taratura verranno descritte più avanti.

Guasti nel ricevitore - In caso di arresto o guasto del ricevitore, l'avaria deve essere prima localizzata in una delle porzioni del circuito. Ciò può essere fatto con relativa facilità con l'osservazione delle principali azioni di uno dei controlli o verificando il ricevitore con le tabelle fornite di seguito, e sulle quali sono forniti i vari punti di controllo.

Facendo riferimento alle foto sarà agevole localizzare i vari componenti del ricevitore.

Humphrey Bogart, psicanalisi e surplus

Tabella prima

TENSIONI SUGL	I ZOCCOLI DELLE VALVOLE E CO	DEPENT CATORICE	
Terminali			
	Tensioni in c.c. (V)	Correnti in c.c.	(mA)
V 101 griglia	0	1	
catodo	4	6,5	
schermo	95		
soppressore	0 :	1 +1	
placca	240	.00	en Su
V 102 griglia	0	K +	8
catodo	0	8,0	5
placca V 103 griglia 1 *	140	ohm per volt.	ricevitore.
catodo	0		
griglia 3 *	3 °0	11,5 000.02 ib 1	ת ת
griglia 5 *	0	2	2
griglia 2 & 4 *	100		-i g
placca	240	m +	
V 104 griglia	0	ا ان	-
catodo	4	di 500 V f.s. con un voltmetro avente sensibilità	
schermo	85	l sig	
soppressore	О	ne co	Ş
placca	240	nte sensi	í
V 105 griglia	0	int int	1
catodo	3,5	19 p. 6,2	1
schermo	85	, p 19	j S
soppressore	0] etr	
placca	→ 240	T + 5	•
V 106 catodo 1 * °	0	500 V f.s. un voltmeta	
placca 1 *	0		
catodo 2 *	0	B _ 15	
placca 2 * V 107 griglia	0	di SC con u	
V 107 griglia catodo	0		
placca	3,5	N o.	
V 108 griglia V1	100	or seg	
catodo V1	0 ,	a f	
placca V1	4,5 105	2,0 0,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1	
griglia V2	0	بو و ⁵	
catodo V2	4,5	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	.]
placca V2	105	5,0 Sior	
V 109 griglia	0	9 9 0	ı
catodo	18	37,0	J
schermo	285	37,0 60 si	H
placca	285	misure isure d	ľ
V 110 griglia	0	mi; E. J. St. C.	
catodo	18 .	(*) 32,0 (*) Tutte Bigin	
schermo	285	()	- 1
placca	2 85		- 1
V 111 griglia	- O	Note	
catodo	0	1,4 Ž	- 1
target	245		- 1
placca V 112 filamento	90		
V 112 filamento placca 1 *	300		- 1
placca 1 * placca 2 *	290 c.a.		- 1
pracoa z ^	290 c.a.		

Tabella seconda

V 101 griglia			variabile		resistenza in ohm		
Catado Nessuno Nessu	ter	minali	simbolo	posizione	± 10 %		
Catodo C	/ 101	origlia	nessuno		1,91 Ma		
Schermo Soppressore Paces Soppressore Paces Soppressore Paces Soppressore Paces Pa			nessuno		680		
Soppressore Decade Decad			nessuno		infinita		
Diacca D		l l	Į.		0		
V 102 griglia		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L.		infinita		
oatodo \$ 102 BC 0,72 oatodo \$ 102 SW 1 0,17 catodo \$ 102 SW 2 0,167 placca nessuno nessuno 20,000 griglia 1 * nessuno 270 griglia 5 * nessuno 0 griglia 5 * nessuno 1,91 MA griglia 5 * 101 sharp griglia 5 * 101 med griglia 5 * 101 phono griglia 5 * 101 phono school nessuno nessuno 1,1 MA school nessuno nessuno 1,1 MA schormo nessuno 1,1 MA griglia 5 * 101 med 15 griglia 5 * 101 phono 1,5 MA griglia 5 * 101 <t< td=""><td>/ 102</td><td></td><td>L.</td><td></td><td>0,047 Ms</td></t<>	/ 102		L.		0,047 Ms		
catodo catodo S 102 SW 1 0,17 0,167	v IUZ	-	I	BC			
Stock Stoc					-		
Discoa D					l '		
V 103 griglia 1 *			· · ·	OII 2	1		
catodo nessuno griglia 3 * nessuno griglia 5 * nessuno nessuno griglia 5 * nessuno nessuno griglia 5 * nessuno nessuno placca nessuno nessuno polacca nessuno sopressore nessuno placca nessuno nessuno sopressore nessuno placca nessuno nessuno sopressore nessuno placca nessuno placca nessuno nessuno sopressore nessuno placca nessuno placca nessuno nessuno sopressore nessuno placca nessuno placca nessuno nessuno sopressore nessuno nessuno nessuno sopressore nessuno ne			1				
griglia 3 * nessuno griglia 5 * nessuno nessuno nessuno nessuno priglia 5 * nessuno nessuno priglia 5 * nessuno nessuno nessuno nessuno nessuno nessuno nessuno nessuno sorpressore nessuno ne	v 103	١	1		' '		
griglia 5 * nessuno griglia 5 * nessuno griglia S 101 med 1,1 Ma 1,1			Į.				
griglie 2 & 4 * placca nessuno placca nessuno prigrialia S * 101 sharp 1,1 Ma griglia S * 101 med 1,1 Ma griglia S * 101 phono 1,1 Ma soppressore nessuno nessuno nessuno nessuno placca nessuno prigria S * 101 phono 1,1 med 15 griglia S * 101 phono 1,1 med 1,1			1		•		
Placca P			*		<u> </u>		
V 104 griglia S 101 sharp 1,1 Ma griglia S 101 med 1,1 Ma griglia S 101 broad 1,1 Ma griglia S 101 broad 1,1 Ma griglia S 101 phono 1,1 Ma griglia S 101 phono 680 infinita 6		griglie 2 & 4 *	nessuno				
griglia		placca	nessuno				
griglia griglia s 101 broad 1,1 M \(\text{A} \) catodo nessuno schermo nessuno nessuno placca nessuno priglia s 101 broad infinita soppressore nessuno nessuno placca nessuno nessuno placca nessuno priglia s 101 broad schermo nessuno soppressore nessuno	V 104	griglia	S 101	sharp	I ·		
griglia griglia show the second griglia scatodo nessuno soppressore nessuno sorialia sharp signifia shorta della shorta della signifia shorta della signifia shorta della signifia shorta della signifia shorta della shorta della signifia shorta della		griglia	S 101	med	1		
Catodo Nessuno Nessu		griglia	S 101	broad	-		
Schermo Sche		griglia	S 101	phono	1,1 M.A.		
Soppressore nessuno		catodo	nessuno		680		
Note		schermo	nessuno		infinita		
V 106 griglia		soppressore	nessuno		0		
V 105 griglia \$ 101 sharp 5 griglia \$ 101 broad 52 griglia \$ 101 phono 52 griglia \$ 101 phono 52 catodo nessuno 680 schermo nessuno 0 soppressore nessuno 0 placca nessuno 0 catodo 1 * nessuno 0,3 MA placca 1 * nessuno 0,3 MA placca 2 * nessuno 0,3 MA V 107 griglia R 145 minimo 0 griglia R 145 massimo 0,5 MA griglia R 145 massimo 0,5 MA S 101 broad 0,5 MA griglia R 145 massimo 0,5 MA S 101 broad 0,5 MA V 107 gatodo nessuno 2,400	,	placca	nessuno		infinita		
griglia	V 105	· ·	S 101	sharp	5		
griglia griglia S 101 broad 52 52 52 680 52 680 680 680 680 680 680 680 680 680 680			S 101	med	15		
griglia S 101 phono 52 680			5 101	broad	52 ·		
catodo nessuno 680 schermo nessuno infinita soppressore nessuno 0 placca nessuno infinita V 106 catodo 1 * nessuno 0,3 MA placca 1 * nessuno 0,3 MA placca 2 * nessuno 0,3 MA V 107 griglia R 145 minimo 0 griglia R 145 massimo 0,5 MA S 101 med 0,5 MA griglia R 145 massimo 0,5 MA griglia R 145 massimo 0,5 MA y 107 gatodo nessuno 2.400		_		phono	52		
schermo nessuno infinita soppressore nessuno 0 placca nessuno 0 catodo 2 * nessuno 0,3 MA placca 1 * nessuno 0,3 MA placca 2 * nessuno 0,3 MA V 107 griglia R 145 minimo 0 griglia R 145 massimo 0,5 MA S 101 med 0,5 MA griglia R 145 massimo 0,5 MA griglia R 145 massimo 0,5 MA griglia R 145 massimo 0,5 MA y 107 gatodo nessuno 2.400				, –	680		
Soppressore Description Description Description					infinita		
placca V 106 catodo 1 * nessuno catodo 2 * nessuno placca 1 * nessuno placca 2 * nessuno v 107 griglia R 145 minimo griglia R 145 massimo griglia R 145 massimo s 101 med griglia R 145 massimo s 101 proad griglia R 145 massimo s 101 proad griglia R 145 massimo s 101 proad griglia R 145 massimo griglia R 145 massimo			1		О		
V 106 catodo 1 * nessuno catodo 2 * nessuno placca 1 * nessuno placca 2 * nessuno v 107 griglia R 145 minimo griglia R 145 massimo griglia R 145 massimo griglia R 145 massimo griglia R 145 massimo sharp s					infinita		
catodo 2 * nessuno placca 1 * nessuno placca 2 * nessuno placca 2 * nessuno v 107 griglia grig	V 406		1				
placca 1 * nessuno placca 2 * nessuno V 107 griglia R 145 minimo griglia R 145 massimo griglia R 145 massimo griglia R 145 massimo S 101 med griglia R 145 massimo S 101 med griglia R 145 massimo S 101 med griglia R 145 massimo S 101 broad griglia R 145 massimo S 101 phono O,5 MA V 107 gatodo nessuno 2.400	V 100						
placca 2 * nessuno V 107 griglia R 145 minimo 0 griglia R 145 massimo 0,5 MA S 101 sharp griglia R 145 massimo 0,5 MA S 101 med griglia R 145 massimo 0,5 MA S 101 broad griglia R 145 massimo 0,5 MA V 107 gatodo nessuno 0,5 MA			1 1				
V 107 griglia R 145 minimo 0 0,5 M \(\text{Sign} \) griglia R 145 massimo 0,5 M \(\text{Sign} \) griglia R 145 massimo 0,5 M \(\text{Sign} \) griglia R 145 massimo 0,5 M \(\text{Sign} \) griglia R 145 massimo 0,5 M \(\text{Sign} \) griglia R 145 massimo 0,5 M \(\text{Sign} \) griglia R 145 massimo 0,5 M \(\text{Sign} \) griglia R 145 massimo 0,5 M \(\text{Sign} \) griglia R 145 phono 0,5 M \(\text{Sign} \)		•	1				
griglia R 145 massimo 0,5 M \(\text{S} \) griglia R 145 massimo 0,5 M \(\text{S} \) griglia R 145 massimo 0,5 M \(\text{S} \) griglia R 145 massimo 0,5 M \(\text{S} \) 101 med massimo 0,5 M \(\text{S} \) 101 broad griglia R 145 massimo 0,5 M \(\text{G} \) griglia S 101 phono 0,5 M \(\text{S} \) 2,400		•		mi ni ma	'		
S 101 Sharp massimo 0,5 M \(\text{M} \) S 101 med massimo 0,5 M \(\text{M} \) S 101 med massimo 0,5 M \(\text{M} \) S 101 broad griglia R 145 massimo 0,5 M \(\text{M} \) Griglia S 101 phono 0,5 M \(\text{M} \) O,5 M \(\text	V 107						
griglia R 145 massimo 0,5 MΩ S 101 med griglia R 145 massimo 0,5 MΩ S 101 broad griglia R 145 massimo 0,5 MΩ griglia R 145 massimo 0,5 MΩ griglia S 101 phono 0,5 MΩ V 107 getodo nessuno 2.400		ģriglia	1		0,5 MIZ		
S 101 med griglia R 145 massimo 0,5 M \(\text{Q} \) griglia R 145 massimo 0,5 M \(\text{Q} \) griglia R 145 massimo 0,5 M \(\text{Q} \) griglia S 101 phono 0,5 M \(\text{Q} \) V 107 gatodo nessuno 2.400			1	· ·	0.5.4.0		
griglia R 145 massimo 0,5 MA S 101 broad griglia R 145 massimo 0,5 MA griglia S 101 phono 0,5 MA V 107 gatodo nessuno 2.400		griglia	1	1	U,5 MIL		
S 101 broad Griglia R 145 massimo 0,5 M \(\text{M} \) Griglia S 101 phono 0,5 M \(\text{M} \) V 107 gatodo nessuno 2.400			1	1			
griglia R 145 massimo 0,5 Ma griglia S 101 phono 0,5 Ma V 107 gatodo nessuno 2.400		griglia	1		0,5 MA		
griglia S 101 phono 0,5 Ma V 107 gatodo nessuno 2.400		7	1				
V 107 gatodo nessuno 2.400		griglia	R 145	massimo			
3,000	•	griglía	S 101	phono	0,5 Ma		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V 107	gatodo	nessuno		2,400		
· • [• •]		•	nessuno	,	infinito		
					* 4		

Fabella seconda (seguito)

RESISTENZA F	RA PUNTO E PUNT	TO (terminale sul t	celaio)
terminali	variabile		resistenza in ohm
	simbolo	posizione	<u>+</u> 10 %.
V 108 griglia V1 catodo V1 & 2 placca V1 griglia V2 placca V2 V 109 griglia catodo schermo placca V 110 griglia catodo schermo placca V 111 griglia griglia griglia catodo target placca V 112 filamento	nessuno	massimo minimo	0,1 Ma 1.200 infinita 0,1 Ma infinita 0,1 Ma 250 infinita infinita infinita 0,11 Ma 250 infinita infinita 0,11 Ma 250 infinita infinita 0,84 Ma 0,2 Ma 0 infinita infinita infinita
placca 1 placca 2	nessuno nessuno		60 . 60

E' da notare che le prove fornite nella lista apposita possono non essere sufficienti per localizzare certi difetti.

Per esempio, un'interruzione di un condensatore di bypass non risulterà dalle misure di resistenza fra i punti di controllo ma può però introdurre reazioni od oscillazioni in alcuni circuiti. Allo stesso modo, un corto circuito che avvenga in una induttanza di piccola resistenza può non essere rilevato dal controllo resistivo fra i punti di misura e se il corto avviene in una induttanza RF può risultare l'indicazione, in verità falsa, della necessità di riallineare lo stadio.

I condensatori di bypass o quelli di filtro difettosi possono sovraccaricare in modo grave le resistenze o i circuiti a cui sono connessi. Sovraccarichi di sufficiente ampiezza da danneggiare permanentemente una resistenza possono causare la scomparsa dei colori per bruciatura della superficie delle stesse e possono essere facilmente rilevate in un'ispezione visiva.

L'interruzione o il cortocircuito di resistenze può essere definitivamente individuata con la misura di ciascuna resistenza. La tabella con i valori da trovare deve in questo caso essere sempre preventivamente consultata per accertarsi che la resistenza sotto misura non sia posta in parallelo con altri elementi del circuito che possano produrre una misura falsata.

Connessioni false, che causano un funzionamento difettoso o intermittente e che non possono essere rilevate dalle misure di resistenza sui punti di controllo, possono normalmente essere individuate con misure individuali di ciascun elemento o percuotendo e sollecitando meccanicamente il componente sospetto quando il ricevitore è predisposto per il normale funzionamento.

Dati di controllo - Le tensioni sugli zoccoli delle valvole e le correnti di catodo indicate sulla tavola apposita non sono indicate come una lista delle normali tensioni e correnti di funzionamento del ricevitore.

La resistenza dello strumento di misura unitamente con l'effetto del carico capacitivo e induttivo che esso presenta può alterare molto il funzionamento di alcuni circuiti fino a renderli inefficienti, alterando così anche la normale distribuzione delle tensioni e delle correnti.

Le sole correnti elencate nella tabella sono quelle rilevabili nei vari circuiti catodici. Questo elenco rappresenta un'opportuna semplificazione, per mezzo di cui la misura della corrente di catodo costituisce un controllo definitivo di tutti i circuiti associati con le valvole ad essi correlate.

La seconda tavola con le misure delle resistenze sui punti di controllo indica il valore medio di resistenza nel ricevitore con l'altoparlante scollegato dai terminali del pannello E122 e con le cuffie disinserite dal jack del Phone (J101).

Le valvole non devono essere rimosse dai loro zoccoli. Nell'uso di questa tavola occorre tener conto delle considerazioni fatte precedentemente.

Tutte le misure della prima tabella sono effettuate con il ricevitore connesso alla rete (115 V, 50/60 Hz). Il comando del volume deve essere ruotato tutto in senso orario e quello della fedeltà (Fidelity) portato approssimativamente al centro del suo campo di rotazione.

Misura del guadagno - Le misure della sensibilità, qui di seguito elencate, devono essere fatte rispettando le sequenti condizioni:

- 1) Il ricevitore SLR-12B deve essere predisposto come descritto più avanti, nel capitolo dell'allineamento. Il generatore di segnale deve essere connesso con le modalità prima accennate, con l'eccezione che il carico ad alta tensione è connesso alla griglia controllo delle valvole specificate nella terza tavola.
- 2) Regolare il generatore di segnale per una frequenza di prova di 455 kHz modulata al 30 % con 400 Hz.
- 3) Il controllo del volume deve essere ruotato tutto per il massimo, quello della fedeltà è posto approssimativamente a metà della sua corsa e il comando della selettività viene posizionato su Sharp.
- 4) La tabella terza fornisce l'elencazione della misura di sensibilità ammissibile (massimo segnale d'ingresso) per avere 0,5 W, misurati sui terminali a 600 Ω con un misuratore d'uscita.

Tabella terza

terminali	sensibilità di m.f. in س۷
Griglia V 103 Griglia V 104	10 μV <u>+</u> 5 μV 150 μV <u>+</u> 50 μV
Griglia V 105	6000 μV ± 500 μV

Dati di allineamento — **Generalità** - Per procedere al riallineamento del ricevitore risulta necessario che i seguenti dati di riallineamento vengano esaminati prima di mettere mano al circuito.

E' importante che il tecnico comprenda perfettamente la funzione di ciascun elemento del circuito in modo che il corretto allineamento possa essere ottenuto rapidamente e con precisione. I dati di allineamento di questa sezione sono di conseguenza correlati a quelli della sezione che parlava della costruzione e a quelli della sezione riguardante la descrizione del circuito.

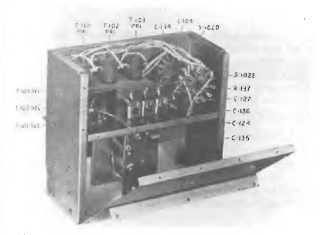
I dati delle presetazioni e i dati di misura presentati precedentemente saranno particolarmente di ausilio per determinare la necessità di effettuare una specifica regolazione.

Il tecnico deve guardarsi dall'effettuare regolazioni in modo indiscriminato e non dovrà procedere al riallineamento di circuiti se le misure su di essi non ne indicano la necessità.

Tutte le prove di allineamento e calibrazione, le misure, ecc. devono essere fatte con il generatore di segnali e un misuratore di uscita.

Tutte le prove devono essere fatte con il generatore regolato per fornire un segnale modulato con 400 Hz al 30 % se non specificato altrimenti.

Prima di procedere con l'allineamento di un circuito del ricevitore e per un ulteriore regolazione dei trimmers capacitivi associati con gli avvolgimenti secondari dei trasformatori di accoppiamento d'antenna si deve estrarre il ricevitore dal suo cofano. Si deve anche rimuovere il coperchio inferiore del telaio, il coperchio dello scomparto schermato contenente i trasformatori d'accoppiamento d'antenna e il coperchio che chiude lo scomparto che contiene i trasformatori dell'oscillatore locale ad alta frequenza e i trasformatori a radio frequenza. Rimuovendo il coperchio posteriore si può accedere ai trimmers capacitivi e induttivi.



RIFE | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Blocco antenna con schermi parzialmente rimossi.

Blocco RF e oscillatore AF con schermi parzialmente rimossi.

Il ricevitore deve essere collegato alla rete (115 V, 50/60 Hz); l'interrutiore di alimentazione S103 su ON; il controllo della selettività E121 su Sharp; il controllo fedeltà, E117, approssimativamente a metà corsa e il controllo volume, E118, completamente ruotato verso destra. Un misuratore di uscita deve essere collegato ai morsetti terminali dell'altoparlante E122 e regolato per un'impedenza di 600 Ω . Il completo allineamento del ricevitore deve essere diviso in quattro parti:

- 1) Allineamento dell'amplificatore a frequenza intermedia.
- 2) Allineamento dell'oscillatore ad alta frequenza.
- 3) Allineamento amplificatore a radio freguenza.
- 4) Regolazione del circuito d'ingresso d'antenna.

Nota: I circuiti devono essere verificati nell'ordine di cui sopra quando si rende necessario un completo riallineamento.

Allineamento dell'amplificatore a frequenza intermedia - La frequenza intermedia del ricevitore SLR-12B è di 455 kHz, più o meno 1 kHz. In ciascun trasformatore di media frequenza sono presenti le regolazioni per la taratura. Queste tarature consistono nel regolare i nuclei in materiale magnetico, tali nuclei sono denominati da E112 a E116 come indicato nello schema elettrico generale.

L'uscita del generatore di segnali deve essere connessa alla griglia controllo (terminale 8) della valvola convertitrice V103 e lo schermo del conduttore d'uscita direttamente a contatto con il telajo.

La frequenza del generatore di segnale deve essere accuratamente regolata a 455 kHz e l'ingresso del segnale alla valvola convertitrice V103 regolato in modo da ottenere un'indicazione apprezzabile sul misuratore di uscita. La regolazione dei nuclei elencati precedentemente dovrà essere fatta con accuratezza fino a ottenere un massimo di lettura sul misuratore di uscita.

L'ordine con cui si effettua questa regolazione non ha alcuna importanza.

Nota: è essenziale che il segnale d'ingresso, dal generatore di segnali sia mantenuto al di sotto della soglia di intervento della regolazione automatica di sensibilità (CAV). Un segnale d'ingresso eccessivamente elevato può causare un sovraccarico del rivelatore o sul circuito audio e deve pertanto essere evitato.

La prestazione del ricevitore dalla griglia controllo della valvola convertitrice al carico d'uscita può essere controllata confrontandola con i dati di guadagno dello stadio nella tabella terza, prima di effettuare la regolazione. Allo stesso modo si può controllare la selettività prendendo come riferimento le curvo del diagramma relativo.

Allineamento oscillatore alta frequenza - Il riallineamento dei circuiti dell'oscillatore ad alta frequenza per una banda di frequenza si rende normalmente necessario se la frequenza di risonanza indicata dall'indice della scala risulta spostata rispetto la reale frequenza ricevuta di \pm 1 %.

Avviso: la taratura dell'oscillatore ad alta frequenza non deve essere eseguita finché non se ne è determinata la reale necessità con le prove elencate nella sezione che le illustra.

Per controllare il funzionamento dei circuiti dell'amplificatore RF e dell'oscillatore ad alta frequenza, il generatore di segnale deve essere connesso all'ingresso d'antenna J103 usando una resistenza di 100 Ω non induttiva come antenna artificiale. Il comando del volume deve essere regolato in modo da non produrre un eccesso di volume in uscita.

Se si trova un errore di calibrazione, controllare prima che l'indice non sia fuori posto. Ciò può essere controllato portando il comando di sintonia all'estremità sinistra della sua corsa. In questa posizione l'indice dovrà coincidere con la linea verticale sulla fine della scala.

La seguente procedura dovrà essere impiegata per l'allineamento dei circuiti dell'oscillatore ad alta frequenza su tutte e tre le bande.

- 1) Generalità Se, quando il ricevitore è sintonizzato sulla frequenza più alta della scala, ottenuta con un generatore di segnale, l'indice si porta al di sopra del punto corrispondente sulla scala, allora la regolazione viene effettuata agendo sul trimmer capacitivo relativo a questa banda, ruotandolo in senso orario per incrementare la sua capacità; viceversa se il ricevitore risuona a una frequenza più bassa di quella che l'indice mostra sulla scala, la correzione viene fatta ruotando il trimmer in senso antiorario.
- 2) Posizione BC del selettore di banda
- a) Portare il generatore di segnali a 1500 kHz.
- b) Portare l'indice della scala a 1500.
- c) Agire sul trimmer C130 fino a ottenere la massima uscita.
- d) Portare il generatore a 600 kHz.
- e) Portare l'indice della scala a 600.
- f) Regolare il padder C133 per la massima uscita.
- g) Portare il generatore di segnali a 900 kHz.
- h) Portare l'indice della scala a 900.
- i) Regolare il nucleo magnetico E109 per il massimo di uscita.
- 1) Ripetere le operazioni da a) fino a 1) compresa portando a coincidere l'indice della scala con i tre punti scelti per la taratura.
- 3) Posizione del selettore di banda SW1
- a) Portare il generatore di segnale a 9 MHz.
- b) Portare l'indice della scala a 9.
- c) Regolare il trimmer capacitivo C131 per la massima uscita.
- d) Portare il generatore di segnali a 5,8 MHz.
- e) Portare l'indice della scala a 5,8.

-- 1450

- f) Regolare il nucleo magnetico E110 per la massima uscita.
- g) Ripetere le operazioni da a) fino a f), fino a che l'indicazione della scala coincida con queste frequenze.

- 4) Posizione SW2 del selettore di banda
- a) Portare il generatore di segnale a 15 MHz
- b) Portare l'indice della scala a 15.
- c) Regolare C132 fino a ottenere la massima uscita.
- d) Portare il generatore di segnali a 9,5 MHz.
- e) Portare l'indice della scala a 9,5.
- f) Regolare E111 per la massima uscita.
- g) Ripetere le operazioni da al fino a f) fino a che queste due frequenze coincidano con l'indicazione della scala.

Allineamento dell'amplificatore RF - Per effettuare l'allineamento degli stadi RF e d'antenna occorre procedere nel sequente modo:

- 1) Generalità Occorre disporre di un generatore di segnale medulato al 30 % con un segnale di 400 Hz per le operazioni specificate che seguono. La sua connessione al ricevitore viene fatta attraverso l'ingresso J103 utilizzando come antenna artificiale una resistenza di 100 Ω non induttiva.
- 2) Banda delle Broadcast
- (a) Portare il generatore a 1500 kHz.
- b) Portare l'indice della scala a 1500.
- c) Regolare C124 e C125 per la massima uscita.
- d) Portare il generatore di segnali a 600 kHz.
- e) Portare l'indice della scala a 600.
- f) Regolare E103 e E106 per la massima uscita.
- g) Ripetere le operazioni da a) fino a c) per l'affinamento.
- 3) Banda onde corte 1 (SW1)
- a) Porre il generatore di segnali a 9 MHz.
- b) Portare l'indice della scala a 9.
- c) Regolare C126 e C128 per la massima uscita.
- d) Portare il generatore a 5,8 MHz.
- e) Portare l'indice della scala a 5.8.
- f) Regolare E104 e E107 per la massima uscita.
- g) Ripetere le operazioni da a) fino a c) per l'affinamento.
- 4) Banda onde corte 2 (SW2)
- a) Portare il generatore di segnali a 15 MHz.
- b) Portare l'indice della scala a 15.
- c) Regolare C127 e C129 per la massima uscita.
- d) Portare la frequenza del generatore a 9,3 MHz.
- e) Portare l'indice della scala a 9,3.
- f) Regolare E105 e E108 per la massima uscita.
- g) Ripetere le operazioni da a) fino a c) per l'affinamento.

Allineamento d'antenna - L'allineamento finale d'antenna dovrà essere effettuato dopo l'installazione del ricevitore, agendo sui trimmer C124, C126 e C127 rispettivamente per le bande BC, SW1 e SW2 fino ad avere la migliore resa con la specifica antenna impiegata.

* * *

Termina così questa lunga chiacchierata con voi su questo ricevitore che tanti messaggi ha ascoltato durante l'ultimo conflitto.

Oltre a fare bella mostra di se stesso presso qualche stazione d'ascolto, collegato magari a una telescrivente, non stonerebbe anche vederlo in una stanza arredata in stile marinaro.

Vi lascio per questo mese, corro all'appuntamento del mio psicoanalista che da alcuni mesi mi sta curando da una grave forma di grafomania. Ciao a tutti.* *

Francesco Paolo Caracausi

Descrivo un frequenzimetro con cambio scala automatico.

Dopo aver inserito la frequenza da misurare nell'apposito ingresso, l'apparecchio adatterà i suoi circuiti fino a visualizzare le cifre più significative e indicare la scala scelta (x 1, x 10, x 100, x 1000).

Fin tanto che durerà il processo automatico di scelta della scala, verranno visualizzati zeri, e questo anche nel caso in cui la frequenza da misurare è rappresentabile da un numero di cifre maggiore della somma del numero dei nostri visualizzatori più tre. Se ad esempio si hanno a disposizione tre visualizzatori si può misurare una frequenza fino a 999.000 Hz (tre cifre significative).

Il progetto di questo apparecchio, una volta stabilite le funzioni che doveva svolgere, è stato fatto a blocchi separati così pure il montaggio e le prove. Allo stesso modo, dopo avere dato una descrizione sulla funzionalità generale, passerò alla descrizione dettagliata dei singoli blocchi.

Nei frequenzimetri finora visti il cambio di scala si effettua variando l'intervallo di tempo entro cui viene effettuato il conteggio e la memorizzazione. Il risultato è che all'aumentare della frequenza aumenta sì la precisione della misura in quanto la media del conteggio viene effettuata su di un intervallo di tempo inferiore, però le cifre vengono visualizzate per un tempo via via inferiore e la precisione dello strumento è diversa nelle varie gamme.

In questo frequenzimetro il cambio di scala si effettua dividendo per 1, 10, 100, 1000 la frequenza da misurare prima che questa venga inviata al contatore. Le cifre vengono tenute in visione per lo stesso intervallo di tempo in qualunque scala.

In figura 1 viene descritto visivamente il funzionamento del frequenzimetro. Questo diagramma a blocchi spero sia di facile comprensione anche ai non « addetti ai lavori ».

In figura 2 invece le connessioni dei vari blocchi circuitali costituenti questo apparecchio.

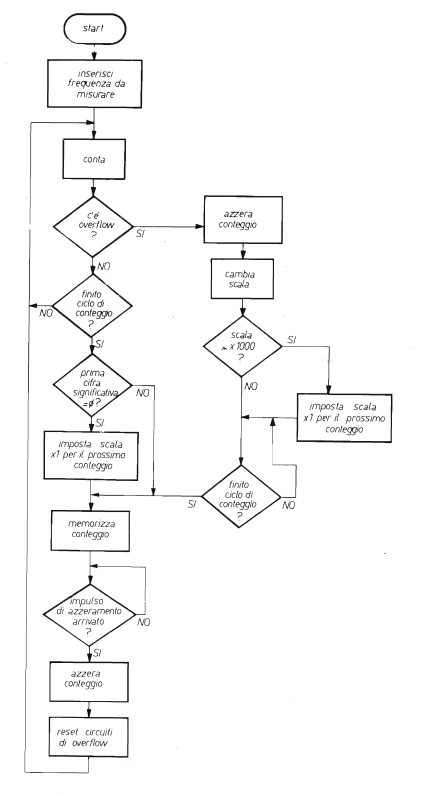
La commutazione di gamma viene effettuata staticamente con circuiti digitali per la precisione con un commutatore elettronico che in funzione di certe condizioni ($Z_1 \in Z_0$) invia al contatore la frequenza da misurare divisa per 1, 10, 100, 1000 (modulo C).

La condizione sotto la quale è necessario cambiare scala è detta condizione di overflow; essa si manifesta allorquando il terminale 2³ del contatore della cifra più significativa passa dal valore 1 al valore 0. Questa informazione quindi passa al modulo E il quale provvede a generare un impulso di CLEAR (reset) per il contatore principale e un impulso per il modulo D.

Entro questo modulo un contatore conterà tutte le volte che il contatore principale sarà andato in overflow modificando quindi le uscite A e B che collegate con il commutatore (modulo C) commuteranno nell'ordine la frequenza divisa per 1, 10, 100, 1000.

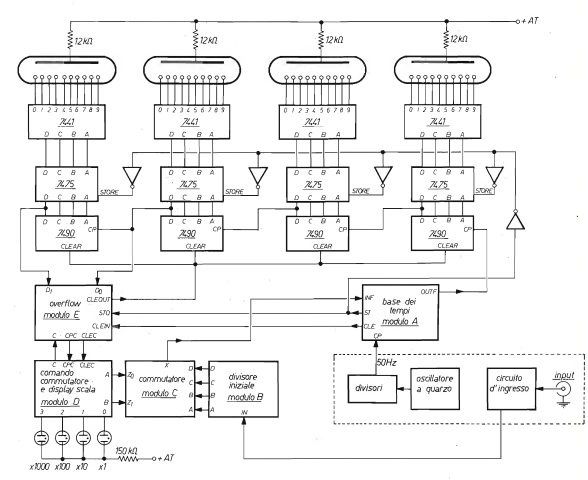
Il modulo A (base dei tempi) provvede alla ordinaria generazione degli impulsi di memorizzazione (STORE) e di azzeramento del conteggio precedente (CLEAR).

figura 1



Frequenzimetro digitale automatico

figura 2



Il suo clock è stato dimensionato a bella posta a 50 Hz per i « poveri » che potranno collegarlo « direttamente » alla rete, mentre i « ricchi » partendo da un oscillatore a quarzo si divideranno la frequenza fino a ottenere 50 Hz. Il modulo A provvederà ovviamente all'arresto del conteggio finché dura l'impulso di memorizzazione.

BASE DEI TEMPI (modulo A)

I concetti che hanno ispirato la realizzazione di questo circuito sono essenzialmente la semplicità e la economicità.

Esulando dall'applicazione qui trattata, con questo semplice circuito e con un contatore con memorie si può realizzare un frequenzimetro veramente minimo, quindi economico. Il segnale di clock, come già detto, é a 50 Hz. Il circuito è quello di figura 3 mentre il grafico della successione temporale degli impulsi di memorizzazione (STORE) e azzeramento (CLEAR) è in figura 4.

— cq elettronica ——

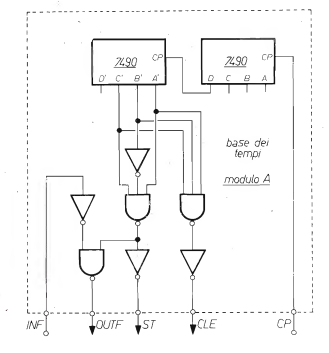
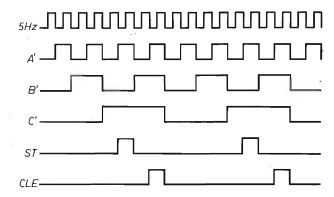
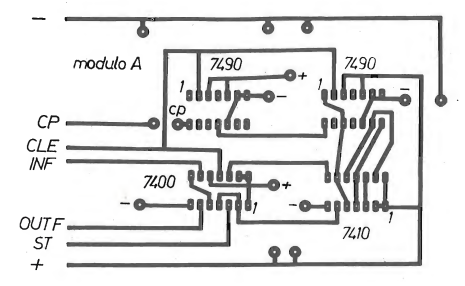


figura 3

figura 4



In pratica uno degli inverters è stato realizzato con una nand a tre ingressi mentre gli altri tre inverters sono stati realizzati con le nand a due ingressi del 7400, tutto questo allo scopo di realizzare un modulo autonomo. Un esempio di circuito stampato di questo circuito lo si trova in figura 5 (lato rame).

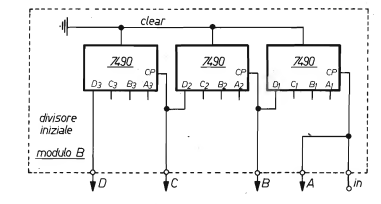


DIVISORE INIZIALE (modulo B)

Come già precedentemente accennato, la frequenza da misurare viene preventivamente divisa per 1, 10, 100, 1000 a seconda della scala scelta senza variare il tempo di conteggio e di visualizzazione. Il circuito divisore iniziale quindi è molto semplice e consta di tre divisori per 10 posti in cascata (vedi figura 6).

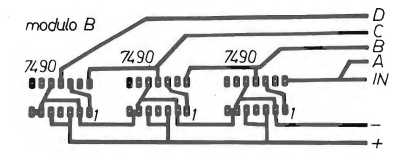
Ai terminali A, B, C, D del modulo sarà presente la frequenza d'ingresso divisa rispettivamente per 1, 10, 100, 1000.

figura 6



Un esempio di circuito stampato di questo modulo lo si trova in figura 7.

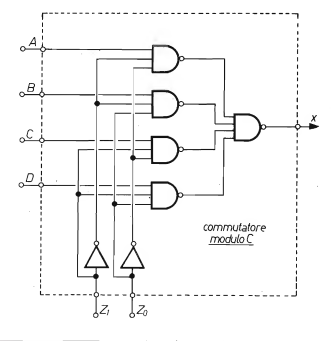
figura 7



COMMUTATORE (modulo C)

Si tratta di un commutatore digitale una via quattro posizioni che, a seconda del valore di Z_1 e Z_0 , commuta sull'uscita X i terminali di entrata A, B, C, D. Il circuito si può vedere in figura 8.

figura 8



Quando $Z_1=0$ e $Z_0=0$, X=A; per $Z_1=0$ e $Z_0=1$, X=B; per $Z_1=1$ e $Z_0=0$, X=C; per $Z_1=1$ e $Z_0=1$, X=D (vedi tabella della verità di figura 9). Comunque per una dettagliata trattazione su questo tipo di circuiti rimando al mio articolo « Commutatori elettronici per applicazioni digitali » pubblicato su cq 2/74.

Α	В	С	D	Z_{i}	Z_o	Χ
1	柒	*	%	0	0	1
*	1	*	※ ※	0	1	1 .
*	**	. 1	浩	1	0	1
兴	*	*	1	1	1	1
0	**	※	*	0	0	0
*	0	*	兴 ※	- 0	1	0
※	兴	0	*	1	0	0
*	※	*	0	1	1	0

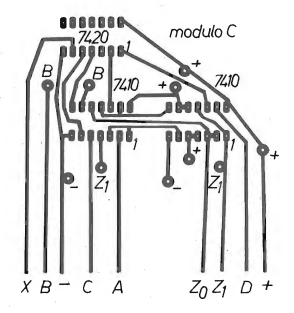
☆ = qualsiasi valore

I terminali A, B, C, D, del commutatore sono direttamente collegati ai terminali A, B, C D, del divisore iniziale (modulo B) quindi a seconda del valore di Z_1 e Z_0 al terminale X del commutatore la frequenza da misurare si presenterà divisa per 1, 10, 100 o 1000.

L'informazione che la frequenza di ingresso deve essere divisa per un certo numero proviene dal circuito di overflow, che pilota il circuito di comando del commutatore (modulo D).

Un esempio di circuito stampato del modulo C si trova in figura 10 ove i due inverters sono attuati con due nand a tre ingressi avanzati da un 7410, mentre una nand a quattro ingressi è inutilizzata. Forse qualcuno per questo pseudo spreco si è già scandalizzato per la seconda volta ma il realizzare dei moduli autonomi è utile a mio avviso, sia in fase di prova che in fase di manutenzione.

figura 10



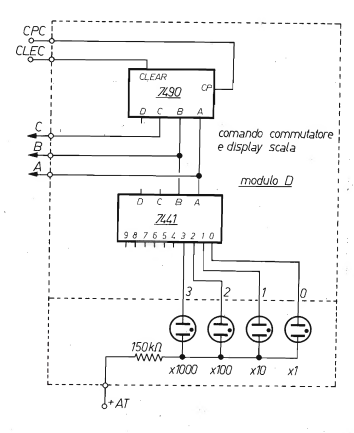
COMANDO COMMUTATORE e DISPLAY SCALA (modulo D)

Questo circuito consta di un contatore decimale che conta tutte le volte che il contatore principale va in overflow facendo variare quindi il valore di Z_1 e Z_0 e permettendo così di cambiare scala, fino a quando non c'è più overflow.

Frequenzimetro digitale automatico -

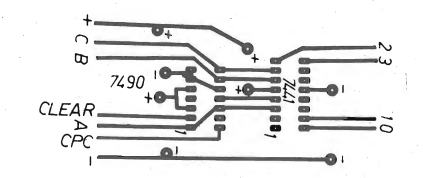
Il circuito lo si trova in figura 11 ove si vede che sono ricavate le uscite A, B, C, del contatore; A e B andranno collegate rispettivamente ai terminali Z_0 e Z_1 del commutatore mentre C va collegata con l'omonimo terminale del modulo E. Alle uscite del 7441 quattro lampadine al neon indicheranno la scala scelta e in particolare in corrispondenza delle uscite 0, 1, 2, 3 si avranno rispettivamente le scale x 1, x 10, x 100, x 1000.

figura 11



Un esempio di circuito stampato di questo modulo si può trovare in figura 12.

figura 12



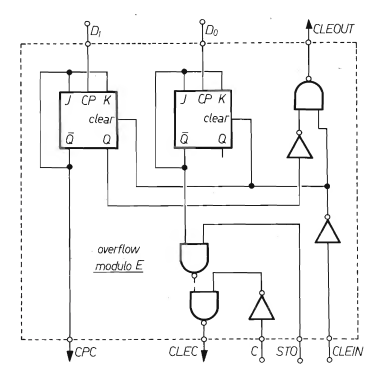
OVERFLOW (modulo E)

Se nonostante la divisione per 1000 c'è ancora overflow vuol dire che la somma fra il numero di cifre del contatore principale e tre è inferiore al numero di cifre con cui si deve rappresentare la frequenza da misurare. In questo caso la misura è irrealizzabile: il contatore principale visualizzerà sempre zeri mentre l'indicazione della scala ruoterà ciclicamente indicando x 1, x 10, x 100, x 1000 e poi x 1..., ecc. Questo circuito quindi si occuperà per prima cosa di azzerare il contatore del modulo D ogni qual volta il contatore principale va in overflow mentre stava effettuando il conteggio sulla scala x 1000.

Si occuperà anche di azzerare il contatore del modulo D tutte le volte che nell'arco di un intero ciclo di conteggio la prima cifra significativa visualizzata è zero: questo per permettere che il successivo ciclo di conteggio si effettui su una scala più ampia. Si occupa anche di fornire un impulso, ogni volta che c'è overflow, per comandare il clock del contatore del modulo D. Si occupa di tenere azzerato il contatore principale fino a quando non ricomincia un altro ciclo, ovvero fino a quando non arriva l'impulso di clear dal modulo A, tutte le volte che c'è overflow (ecco perché fino a che non si trova la scala acconcia verranno visualizzati zeri). Il circuito di questo modulo lo si trova in figura 13.

figura 13

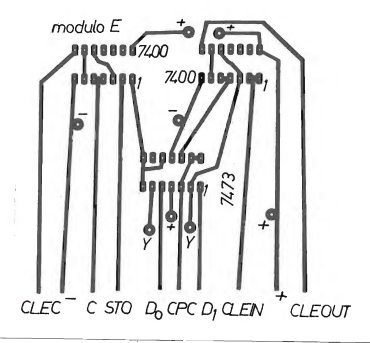
1460



Il terminale D_I va collegato al terminale D (due al cubo) dell'ultimo contatore del contatore principale (il contatore della cifra più significativa). Il terminale D_{\emptyset} va collegato al CP del contatore più significativo (lo stesso di cui sopra).

Un esempio di circuito stampato del modulo E si può trovare in figura 14.

figura 14



CONTATORE PRINCIPALE

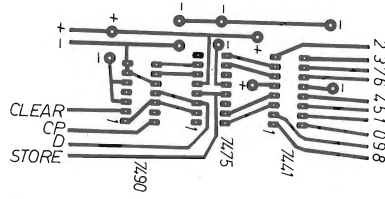
Consta di almeno tre elementi costituiti da un contatore decimale (7490), una memoria (7475), una decodifica pilota per il display scelto. Il circuito trito e ritrito (non c'è numero di **cq** che non ne abbía uno!) lo si trova

in parte in figura 2.

Va detto subito che i terminali di memorizzazione dei 7475 vanno pilotati ognuno da un inverter (fan-out=10) al fine di garantire la memorizzazione. Il 7475 è costituito da quattro flip flop di tipo D il cui clock ha fan-in 2 (totale 8).

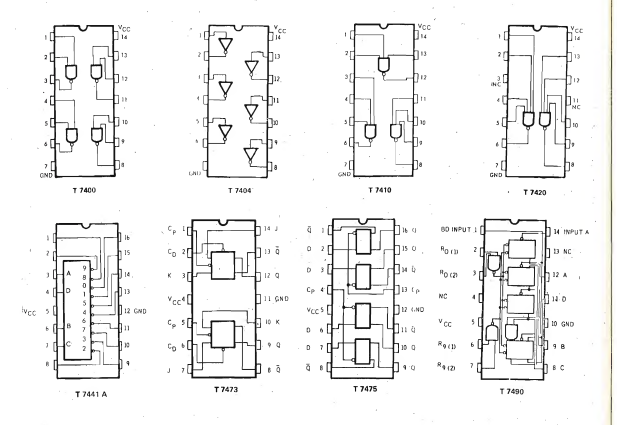
Un esempio di circuito stampato di un elemento di contatore lo si può trovare in figura 15.

figura 15



In figura 16 invece gli schemi interni degli integrati usati qui.

figura 16 Integrati visti da sopra.



ALTRO

Un circuito di ingresso con amplificatore e squadratore lo potete trovare su cq 5/74 nell'articolo « Variazioni su un tema » di Gianni Solieri. L'oscillatore a quarzo con i relativi divisori più un altro circuito di ingresso con amplificatore su cq 12/72 nell'articolo « Contatore digitale di frequenza » di Gianni Solieri.

OPERE CONSULTATE

Designing with TTL integrated circuits by IC application Staff of Texas Instrument Inc. - McGraw-Hill.

William E. Wickes - Logic design with integrated circuits - J. Wiley.

SCR quick test

ing. Giuseppe Aldo Prizzi

Stiamo assistendo in questi tempi a un notevole rilancio dei componenti allo stato solido, pluristrati, in funzione di interruzione o di commutazione - citiamone alcuni: SCR, SCS, triacs, diacs, backward diodes, eccetera.

Questo rilancio è dovuto da un lato alla loro versatilità, da un altro al fatto che i progettisti italiani hanno appena ora mano libera per attuare (o meglio avviare) la sostituzione dei vetusti circuiti con thyratron ancora in uso nelle industrie, e al limite di una preistorica obsolescenza.

Assistiamo così all'ingresso, non proprio in sordina, degli SCR negli stadi di deflessione dei televisori; all'utilizzazione dei medesimi in circuiti stabilizzatori di potenza, con regolazione a impulso; ad altre applicazioni meno (o a volte più?) ortodosse.

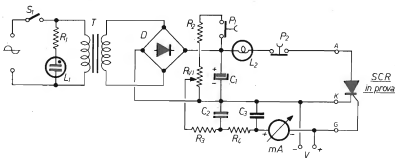
Stante quindi la sempre maggiore diffusione dei suddetti, perché meravigliarsi se ogni tanto ci si pone il problema di provarli, sceglierli per l'appaiamento, etc.?

Per provare rapidamente tutti questi componenti (e altri ancora: diodi breakdown, per esempio, oppure GCS - Gate Controlled Switch -), senza peraltro finire su analizzatori dal costo e dalle caratteristiche proibitive, provate a soffermarvi su questi due strumentini, economici, utili, se pur limitati nelle prestazioni.

figura 1

Prova SCR del tipo più economico.

220 k Ω , 1/4 W



 100Ω , 1 W 270Ω , 1 W330 Ω . 1 W potenziometro 1 k Ω , a filo lampadina al neon, per spia, con gemma incorporata lampadina a incandescenza, 6,3 V, 0,05 A, micromignon Attacco Edison, micromignon, per detta interruttore unipolare, a pallina, o a levetta, non importa trasformatore di alimentazione, 10 W, primario 220 V, secondario 6 V ponte di diodi, 15 V. 0.2 A pulsante normalmente aperto pulsante normalmente chiuso 10 u.f. 15 V. elettrolitico $0.1 \, \mu F_{\star} > 15 \, V_{\star}$ film plastico 10 nF, > 15 V, film plastico milliamperometro a bobina mobile, da 10 mA f.s. (o altra portata, per esempio 1 mA, variata con opportuno shunt) 3 morsetti serrafilo isolati con capocorda (per connessioni al SCR in prova) 1,5 m piattina isolata 2 x 0,5 mmg spina per rete luce, del tipo necessario contenitore plastico; pannello metallico; lettere adesive; basetta isolata con capicorda; pagliette di massa; viti, dadi; minuterie varie, stagno in fili 2 boccole isolate (o morsetti serrafilo diversi per tipo e colore dai tre specificati sopra), per connessione a eventuale voltmetro esterno

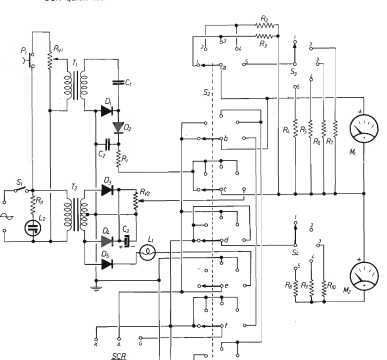


figura 2

Analizzatore per SCR, più costoso, più complesso, ma più completo.

in prova

commutatore rotativo a 7 vie, 5 posizioni commutatore rotativo a 1 via, 5 posizioni commutatore rotativo a 1 via, 4 o 5 posizioni trasformatore 20 W, primario 220 V, secondario 1000 V, 12 mA trasformatore 30 W, primario 220 V, secondario 2 x 6,3 V, 2 A diodi al silicio (per comodità di unico tipo) 1N4007 50 nF, 2500 V, film plastico 50 nF, 2500 V, film plastico 400 U.F. 25 V. elettrolitico C₃ R₁ R₂ 27 $k\Omega$, $4 \div 5 W$ 2490 (2500) Ω, 1/4 W 130 Ω . 1/4 W 0,25 Ω , 4 W, a filo 2.5Ω , 2 W, a filo 24,9 (25) Ω , 1/2 W 280Ω , 1/2 W $1 M\Omega$, 1/4 W0,1 $M\Omega$, 1/2 W24,9 (25) $k\Omega$, 1/2 W 180 k Ω , 1/2 W lampadina a incandescenza 6,3 V, 0,05 A lampadina spia con gemma, al neon Supporto Edison micromignon per L₁ pulsante normalmente aperto 3 serrafili isolati (per collegamento esterno al SCR in prova) Materiale vario: minuterie; viti e dadi; contenitore metallico; par metallico; lettere e numeri trasferibili; stagno preparato in fili; sario per circuiti stampati; cavetto di alimentazione con spia

N.B. - al posto di D_1 e D_2 può essere utile adoperare due di

EAT di TV a piccolo schermo, o per EAT di oscilloscopio da 5".

interruttore unipolare, a levetta o a pallina

$\frac{2490}{130} (2500) \Omega_{L}, 1/4 W$	Riferin
0,25 Ω , 4 W, a filo	S,
2.5Ω , $2 W$, a filo	
24,9 (25) Ω, 1/2 W	1
280Ω , $1/2 W$ 1 $M\Omega$, $1/4 W$	2
$0.1 M\Omega$, $1/2 W$	3
$24.9 (25) k\Omega$, $1/2 W$	4
180 k Ω , 1/2 W	5
lampadina a incandescenza 6,3 V, 0,05 A	S_3
lampadina spia con gemma, al neon	
rto Edison micromignon per L ₁	1
pulsante normalmente aperto rafili isolati (per collegamento esterno al SCR in prova)	2
iale vario: minuterie; viti e dadi; contenitore metallico; pannellino	3
lico; lettere e numeri trasferibili; stagno preparato in fili; neces-	2 3 4 5
per circuiti stampati; cavetto di alimentazione con spia	
microamperometro a bobina mobile, da 50 μA a fondo scala	S₄
microamperometro a bobina mobile, da 200 μA a fondo scala	<u> </u>
potenziometro a filo da 5 \div 10 W, 5000 Ω - meglio se da 20 W	1
pola a indice per detto	2 3
potenziometro a filo 100 Ω , 2 W con manopola	4
- al posto di D_1 e D_2 può essere utile adoperare due diodi per	5
li TV a piccolo schermo o per FAT di oscilloscopio da 5".	-

Riferimenti	alle	indicazioni	di	S_2 ,	S_3 ,	S
S_2	fur	nzioni			_	-
1	P F	V			1 m/	
1 2 3 <i>A</i> 5	P F			0	1 m/	
3	PF				1 m/	
4	PF			0	,1 m/	4
5	Ga	te test				
S_3	fui	nzioni			Igai	re
1	no	n collegato		_		
1 2 3 4 5					,5 m/	
3					10 m/	
4				10	00 m	
5					1 /	4
S ₄	fu	nzioni			Vga	te
1	no	n collegato				
2	no	n collegato				
1 2 3 4 5					5	
4					20	
5					200	V

cq elettronica

Essi sono stati progettati, realizzati, e vengono correntemente usati nella mia scuola, dopo un'accurata analisi degli strumenti reperibili in commercio, « sfronzolati » accuratamente, e tentando - nei limiti del possibile - di rivalutare il potere d'acquisto della lira: per ora la partita si è chiusa in pareggio, ma il giorno che i risultati fossero ancora migliori non mancherò di farvelo sapere.

SCR quick test

Figura 1. Circuito semplice semplice.

A tale proposito, per semplificare le spiegazioni, mi limiterò a spiegarvi l'uso delle mie trappolette relativamente agli SCR; divertitevi voi con gli altri componenti!

L'uso: P₁ prei...uto; salire con il potenziometro R_{v1} verso I « alto », prendendo nota — leggendo su milliamperometro interno e su eventuale voltmetro esterno — dei valori di V e I di innesco — nell'istante in cui la lampadina si accende (volendo si potrebbe anche ricavare la curva caratteristica di gate). Si rilascia poi P₁: la lampada deve rimanere accesa. Per azzerare il tutto si preme P2 (pulsante di reset) per scollegare l'alimentazione al thyristor e spegnere la lampada.

Come è logico, potete estrarre il milliamperometro oppure inserire il voltmetro, a piacere. Forse più interessante, certo migliore come prestazioni generali possiamo considerare la seconda versione - qui chiamato « Analizzatore », per distinguerlo anche formalmente dal « prova SCR », più rapido, ma meno completo (figura 2).

Per semplicità, anche qui le istruzioni sono riferite al SCR, mentre si lascia all'iniziativa del realizzatore il mettere a punto le modalità di prova degli altri componenti che con esso si possono provare. Io sono riuscito a utilizzarlo con triac, diac, e diversi diodi da commutazione.

Con esso è possibile rifevare tensione e corrente di innesco, come con il precedente, e

inoltre correnti inverse e lirette per diverse tensioni applicate ai capi.

Questi parametri sono indicati da due diversi strumenti che, viste le prestazioni quasi professionali dell'analizzatore, sarà bene acquistare per montarli sul serio sul pannello ma niente vieta che, invece, essi siano collegati esternamente (in tal caso aggiungete le boccole o i morsetti serrafilo necessari e togliete i microamperometri gaii elenco materiali).

Vediamo ora, brevemente, il funzionamento.

In posizione PFV (Peak Forward Voltage), il gate del SCR risulta cortocircuitato con il catodo, e (regolandone opportunamente il valore con R_{vi}, si applica tra anodo e catodo una tensione compresa tra 200 e 2000 V, per provare la capacità del SCR di bloccare tensioni dirette con corrente di gate nulla. Sono previste due sensibilità per misurare la corrente di fuga in gueste condizioni: 0.1 e 1 mA.

Si procede poi al rilievo della corrente di fuga in posizione PRV (Peak Reverse Voltage): sono invertite le polarità della tensione applicata - selezionata con le stesse modalità della PFV -, e le relative correnti di fuga sono misurate in due portate identiche di valore, ma ottenute su due altre posizioni del commutatore.

Per la posizione « gate test », infine, si procede nel modo seguente: si applica all'anodo del SCR in prova una tensione pulsante (circa 8 V di picco), che viene ad esso connessa attraverso una lampadina indicatrice.

Essa si accenderà non appena nel circuito anodico del thyristor passeranno 40 mA circa, valore medio.

Si connette poi (notare che tutte queste connessioni sono in realtà effettuate automaticamente, dal commutatore) una sorgente di tensione continua, regolabile da 0 a circa

8 V, tramite $R_{\nu 2}$, controllo di V_{gate} , situato sul pannello. Facendo crescere lentamente la tensione di gate, il suo valore è rilevato dal voltmetro, e il punto di innesco — che fa accendere la lampadina — si può leggere (nei suoi valori di tensione e corrente) sui due strumenti a pannello-

Anche qui si può scegliere la portata del voltmetro rilevatore mediante opportuno se-

Potrete, se desidererete usufruire di strumenti diversi dai miei, oppure avere altre portate a fondo scala, variare i valori delle resistenze da R₄ a R₁₀, del tutto o in parte, così come per R₂ e R₃.

La R_i del primo (M₁) microamperometro, è approssimativamente di 250 Ω elevati a mezzo di un trimmerino resistivo interno del valore di 100 Ω al valore richiesto dalle tolleranze dei resistori shunt, in modo da avere la corrispondenza più precisa possibile tra i fondo scala richiesti e quelli reali, sul maggior numero di portate.

Per il secondo — salva restando la presenza del trimmerino da 100 Ω — la R_i si aggira sulla cinquantina di ohm.

La marca è piuttosto made in Japan.

Usi di questo analizzatore: prova SCR; accoppiatore di SCR o triac (per matched pairs, o per convertitori statici monofase - cc - trifase); prova altri componenti di commutazione come già visto.

Costruitelo in una scatolina metallica di quelle che la GBC distribuisce per i kit Amtron. e acquisterà un vero aspetto professionale.

Buon divertimento, nella costruzione, e ancor più nello scoprire la versatilità dell'aggreggio. *************************

R_v, potenziometro a filo Manopola a indice per detto

Una stazione completa

per la ricezione delle bande spaziali 136 ÷ 138 MHz e 1680 ÷ 1698 MHz

professor Walter Medri

(segue dal n. 6/1976)

articolo promosso da I.A.T.G. radiocomunicazioni



L'apparato di conversione in foto

Intercettare, ricevere e poi registrare correttamente i segnali trasmessi dai satelliti è una tappa molto importante per giungere a un risultato concreto nella ricezione spaziale.

Poiché si tratta senza alcuna ombra di dubbio di un grosso risultato tecnico, ciò provoca in chi si è autocostruito il tutto con mezzi modesti e a livello amatoriale una forte emozione, in quanto in un risultato come questo è implicita la soluzione di numerosi problemi tecnici e una non comune volontà di riuscire nonché quella di volere fare qualcosa di nuovo e di diverso.

Appena però si è in grado di ricevere e registrare correttamente i segnali trasmessi dai satelliti, è immediato il desiderio di decodificarli e interpretarne il significato scientifico.

Alcuni di voi mi hanno scritto chiedendomi come fare per distinguere i segnali video APT dai segnali telemetrici trasmessi da altri satelliti, prima di passare all'apparato di conversione cercherò quindi di dare una risposta a questa domanda che ho trovata opportuna e di attualità a nome di tutti i neo APT-isti.

Per intercettare i satelliti meteorologici, oltre a suggerire di avvalersi dell'ora indicata nelle **Effemeridi**, alla quale deve sempre corrispondere la frequenza del satellite indicato, si deve tenere presente che i segnali contenenti informazioni video APT sono sempre caratterizzati da un suono acustico piuttosto robusto avente una cadenza ritmica corrispondente alla frequenza di scansione orizzontale; tale frequenza è più o meno bassa secondo lo standard di scansione adottato: 0,8 Hz per tutti i satelliti della serie NOAA, 2 Hz ÷ 0,3 Hz per il METEOR.

L'analisi che seguirà sui vari standard adottati per la trasmissione delle immagini meteorologiche sarà, inoltre, anch'essa una valida guida per effettuare una intercettazione sicura di questi satelliti.

Il progetto « starfighter » pur essendo orientato verso la descrizione di un apparato di ricezione valido per molti tipi di satelliti, è rivolto in particolare alla ricezione delle immagini trasmesse dai satelliti meteorologici, e, pertanto, come introduzione all'apparato di conversione in foto daremo un rapido sguardo al sistema di ripresa delle immagini e alle principali caratteristiche dei segnali trasmessi in banda VHF (136 \div 138 MHz).

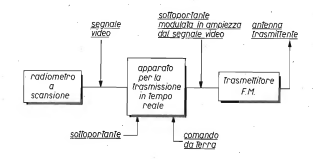
Ciò renderà più comprensibile il funzionamento dell'apparato di conversione che, come vedremo più avanti, può essere a scansione elettrostatica, a scansione magnetica o a scansione elettromeccanica.

progetto starfighter -

L'apparecchiatura per la trasmissione delle immagini a bordo del satellite è schematizzata a blocchi in figura 1.

figura 1

Schema a blocchi dell'apparecchiatura di trasmissione video a bordo dei satelliti meteorologici.

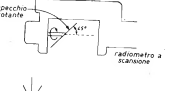


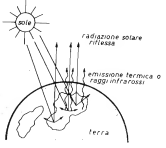
Il sistema di ripresa delle immagini è del tipo a radiometro attraverso il quale l'immagine terrestre sottostante viene analizzata mediante uno specchio rotante nel modo schematizzato in figura 2.

figura 2

Esemplificazione del sistema di ripresa a radiometro.

Nei satelliti NOAA il radiometro ha sostituito il vidicon impiegato nei satelliti precedenti.





Il segnale video proveniente dal radiometro modula in ampiezza una fre quenza acustica (detta sottoportante) la quale a sua volta viene introdotta nel trasmettitore per modularne la frequenza portante.

In altre parole, il segnale trasmesso dal satellite risulta una portante modulata in frequenza (\pm 9 kHz), la cui rivelazione in ricezione dà luogo a una sottoportante a frequenza acustica modulata in ampiezza secondo il contenuto dell'informazione video fornita dal radiometro.

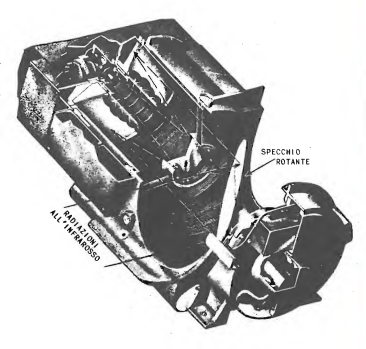
Come si può vedere dalla figura 3, lo specchio del radiometro è costituito da una piastra circolare a superficie riflettente, fissata con una inclinazione di 45° a un asse rotante, e durante la sua rotazione lo specchio riflette in sequenza su un elemento sensibile (mediante un complesso sistema ottico) i vari punti d'immagine terrestre analizzati.

figura 3

Radiometro a scansione impiegato sui satelliti della serie NOAA.

Questo radiometro è in grado di riprendere contemporaneamente immagini nello spettro del visibile e dell'infrarosso.

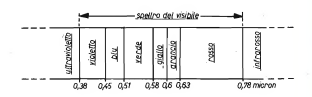
L'ampiezza del fascio esplorante è di 0,5°, conseguentemente la definizione sulla verticale del satellite, da una altezza di 1500 km, risulta di 8,5 x 8,5 km.



L'elemento sensibile (ad esempio Pb-Se per i raggi infrarossi) trasforma la luce riflessa dallo specchio in variazioni di corrente elettrica che, opportunamente amplificate, vanno a modulare la sottoportante già menzionata. La velocità di rotazione dell'asse a cui è fissato lo specchio è di 48 giri/min per i satelliti della serie NOAA e di 120 oppure 19,9 giri/min per il satellite METEOR 2.

Tale velocità di rotazione determina la frequenza di scansione orizzontale dell'immagine ed è sincronizzata con la velocità di spostamento del satellite rispetto la terra, così che la zona sottostante viene esplorata a striscie successive (righe) come si i attasse di una normale scansione TV. La zona terrestre sottostante può esser, convenientemente esplorata entro lo spettro del visibile (luce diurna) o entro lo spettro dell'infrarosso. Per i satelliti della serie NOAA le immagini vengono riprese entro lo spettro $0.5 \div 0.7\,\mu$ (per il visibile) ed entro lo spettro $10.5 \div 12.5\,\mu$ (per l'infrarosso).

figura 4 Relazione tra lunghezza d'onda i.i. micron e colore.

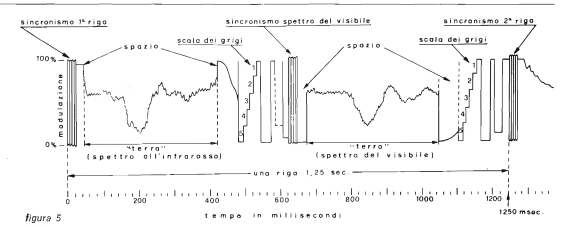


cq elettronica

Per meglio comprendere il significato dei vari spettri attraverso i quali può venire ripresa una immagine terrestre, la figura 4 illustra la gamma delle lunghezze d'onda in micron relative allo spettro del visibile (nonché adiacenti) c le relazioni che intercorrono tra spettro e colore.

Si tenga presente fin da ora che i satelliti della serie NOAA, durante le traiettorie diurne trasmettono contemporaneamente l'immagine a luce diurna e quella all'infrarosso, in quanto l'informazione video relativa a ogni esplorazione dello specchio entro lo spettro del visibile viene trattenuta in una memoria elettronica per circa 625 ms e inviata a modulare la portante RF subito dopo la modulazione video relativa allo spettro dell'infrarosso; ciò si ripete a ogni rotazione completa dello specchio.

In altre parole, ogni riga (o scansione) della durata di 1250 ms, vedi figura 5, può contenere sia l'informazione video relativa a una fascia terrestre vista all'infrarosso, sia l'informazione video relativa alla stessa fascia vista nello spettro del visibile.



Fac-simile di un oscillogramma relativo a una riga (o scansione) del segnale video trasmesso dai satelliti della serie NOAA.

Ciascuna riga della durata di 1250 ms corrisponde a un giro di 360º dello specchio del radiometro e contiene gli elementi video di una fascia terrestre vista attraverso lo spettro dell'infrarosso e del visibile.

Oltre l'informazione video ciascuna riga comprende anche le così dette scalette dei grigi, che servono per i rilievi di temperatura e di analisi dei livelli di modulazione in base alla calibrazione precisata periodicamente attraverso i bollettini RTTY (vedi cq 12/69 e 2/72).

Poiché oltre un certo angolo di incidenza della scansione del radiometro (vedi figura 8) la terra passa fuori campo e l'immagine captata dallo specchio e riflessa sull'elemento sensibile del radiometro non è più la terra ma lo spazio celeste, si ha su ciascuna riga anche brevi inviluppi di modulazione relativi allo spazio ma che non contengono elementi indicativi e non hanno alcun significato. Gli impulsi di sincronismo che precedono l'informazione di ogni spettro servono a selezione l'immagine all'infrarosso o quella ripresa nello spettro del visibile.

N.B. - L'oscillogramma sopra rappresentato si riferisce al segnale in ricezione dopo la rivelazione e demodulazione della sottoportante; si noti che per osservare un oscillogramma come questo occorre un oscilloscopio con tubo a lunga persistenza data la bassa velocità di scansione richiesta.

L'alternarsi delle due informazioni video (infrarosso e visibile) entro la stessa modulazione, permette la contemporanea ricezione della stessa immagine terrestre vista nei due spettri già citati.

Una caratteristica fondamentale di questo standard di trasmissione è quella, appunto, di riuscire a trasmettere due informazioni video entro la stessa portante RF senza ricorrere alla decodificazione analogica o ad altri complessi sistemi che avrebbero complicato non poco il processo di conversione in foto.

Per meglio comprendere come ciò avvenga, si pensi ad esempio che ogni riga di scansione (giro di 360° dello specchio del radiometro) contiene per metà (625 ms) l'informazione video relativa a una fascia terrestre vista all'infrarosso e per i rimanenti 625 ms l'informazione video relativa alla stessa fascia terrestre vista attraverso lo spettro del visibile.

In ricezione, una riga dopo l'altra come sullo schermo del televisore, va a comporre lentamente sulla pellicola fotosensibile della macchina fotografica due immagini adiacenti della stessa zona terrestre, diverse soltanto per il contenuto delle differenti fonti d'informazione $(0.5 \div 0.7 \, \mu$ e $10.5 \div 12.5 \, \mu$).

E' possibile, però, come vedremo più avanti, ricavare anche una sola immagine alla volta, portando, ad esempio, la frequenza di scansione dell'apparato di conversione in foto da 0,8 Hz a 1,6 Hz.

Durante le riprese diurne, l'informazione video dei NOAA contiene quindi tutti gli elementi di due immagini separate e come tali possono essere ottenute contemporaneamente oppure in due fasi distinte, mentre durante le riprese notturne l'informazione video contiene solamente gli elementi dell'immagine vista all'infrarosso, e la mezza riga di scansione relativa all'informazione video nello spettro del visibile presenta la sola sottoportante non modulata.

Per quanto riguarda il satellite METEOR, durante le traiettorie diurne esso trasmette soltanto immagini dello spettro del visibile e in quelle notturne immagini all'infrarosso.

Inoltre, a differenza dei NOAA, i quali mantengono la stessa frequenza di scansione orizzontale (0,8 Hz) sia di giorno che di notte, il METEOR possiede una frequenza di scansione di 2 Hz per le immagini a luce diurna e di 0,3 Hz per le immagini all'infrarosso.

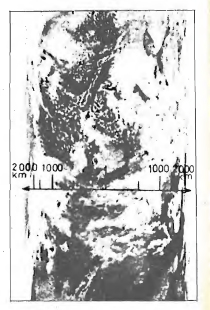
Una caratteristica comune a tutti i satelliti con sistema di ripresa a radiometro è quella di non presentare sull'immagine trasmessa nè inizio nè fine della foto in quanto l'immagine, venendo esplorata con l'avanzare del satellite riga per riga in tempo reale, da' luogo alla trasmissione di una fascia terrestre omogenea e continua senza alcuna interruzione, vedi figure 6 e 7. La larghezza di questa fascia per un satellite orbitante a un'altezza intorno ai 1500 km (ad esempio NOAA 3 e NOAA 4) è di circa 2000 km.

Inoltre occorre tenere presente che le riprese con radiometro producono verso i bordi laterali dell'immagine una sensibile distorsione geometrica per compressione dei particolari, accompagnata da un forte peggioramento della definizione nei confronti degli elementi analizzati al centro della foto, vedi figure 6 e 7.

figura 6

In questa immagine ripresa con radiometro è visibile in alto tra masse nuvolose la penisola scandinava e nell'area centrale la Gran Bretagna e l'Irlanda.

L'asse trasversale tarato in kilometri da un'idea della distorsione geometrica per compressione degli elementi d'immagine ai lati, dovuta sopra tutto al variare dell'angolo di incidenza del fascio ottico del radiometro con la superficie terrestre, vedi figura 8.

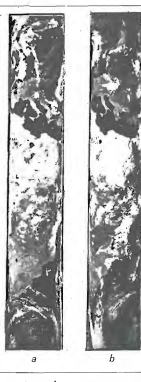


La distorsione geometrica risulta ben visibile nelle due immagini riprodotte in figura 7, nelle quali viene presa a confronto la nostra penisola.

figura 7

Esempio di distorsione geometrica riferito particolarmente alla nostra penisola.

Si tratta di duetraiettorie in cui il satellite riprende la nostra penisola da due longitudini diverse e quindi sotto angoli diversi di scansione (vedi testo).



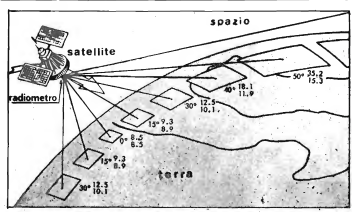
In « a » l'Italia rimane pressoché al centro della traiettoria e la sua geografia è relativamente perfetta, in « b » invece l'Italia rimane spostata a sinistra rispetto la verticale del satellite e la sua forma risulta visibilmente alterata.

Tale distorsione per compressione dell'immagine ai lati può essere però corretta attraverso l'apparato di conversione in foto variando opportunamente la velocità di scansione orizzontale, come vedremo più avanti. Nulla da fare invece per ripristinare la definizione dell'immagine, la quale rimane di circa 8,5 km² al centro della foto (verticale del satellite), di 15 km² a 1000 km dal centro, di 25 km² a 1500 km dal centro e di 40 km² ai bordi laterali dell'immagine, vedi figura 6 e figura 8.

figura 8

Questo disegno vuole dare un'idea di come viene analizzata dal radiometro la zona terrestre sottostante durante la rotazione dello specchio. Poiché lo specchio compie per ogni scansione un giro di 360°, oltre un certo angolo la terra passa fuori campo ed è a questo punto che interviene la modulazione del segnale memorizzato relativo allo spettro del visibile. Ciò si ripete per ogni rotazione dello specchio e la sezione del fascio a livello della zona esplorata dà la definizione dell'immagine trasmessa.

Si veda anche la figura 9.



settembre 1976

1471

Ciò si spiega in quanto la definizione dell'immagine dipende dalla superficie terminale del fascio ottico di esplorazione del radiometro e come sl può vedere dalla figura 8 tale ampiezza varia con il variare dell'angolo di impatto del fascio ottico con la superficie terrestre.

Durante la scansione del radiometro, quindi, la definizione non si mantiene costante, e le variazioni di definizione illustrate in figura 8 si ripetono regolarmente a ogni scansione o giro di 360° dello specchio, lungo tutta la fascia dell'immagine ricevuta.

Per i meno esperti va precisato che quando si dice definizione 8,5 x 8,5 km, si intende che la corrispondente superficie terrestre indicata è il più piccolo elemento d'immagine che possa venire riprodotto anche con la più perfetta apparecchiatura di conversione in foto.

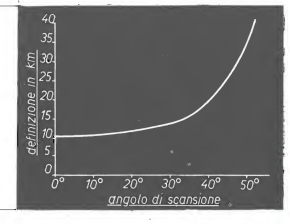
Pertanto sulle immagini ricevute si avrà la massima definizione lungo la fascia che percorre la zona centrale della fotografia e peggiorerà progressivamente verso i lati dell'immagine con un andamento simile a quello rappresentato dal grafico di figura 9.

figura 9

Relazione fra l'angolo di scansione e definizione dell'immagine.

Per « definizione », si intende l'ampiezza di un lato del più piccolo particolare rilevato dal radiometro.

Ad esempio scansione $15^{\circ} = lato 10 \text{ km}$, scansione $40^{\circ} = lato 18 \text{ km}$, ecc.



Per concludere questa rapida panoramica sulle caratteristiche dei segnali e delle apparecchiature di ripresa va detto che tali caratteristiche si riferiscono soprattutto ai sistemi di trasmissione d'immagini in banda spaziale VHF. Per i sistemi di trasmissione d'immagini in banda « S » verrà fatto un discorso a parte al termine della descrizione degli apparati di conversione in foto relativi alla banda VHF.

Vediamo, quindi, ciò che vi è da dire riguardo l'apparato di conversione in foto per la banda VHF.

Le maggiori difficoltà che hanno finora reso difficile la realizzazione di questo apparato sono di ordine tecnico ed economico.

Infatti, in base ai circuiti conosciuti fino a qualche anno fa la sua realizzazione comportava un sensibile impegno finanziario e una mole di cognizioni tecniche che lo rendevano accessibile soltanto a pochi fortunati specialisti senza problemi finanziari.

Ora però con il sopraggiungere sul mercato di una vasta gamma di componenti integrati che permettono tecnologie circuitali nuove e a basso costo, la realizzazione dell'apparato di conversione in foto si è resa priva di particolari difficoltà tecniche e a un costo alla portata di tutti.

Oggi il costo di un apparato di conversione realizzato a livello amatoriale è sicuramente inferiore a quello necessario per allestire la più modesta delle stazioni ricetrasmittenti per radioamatore o CB.

Infatti, con un ridotto numero di componenti integrati facilmente reperibili sul nostro mercato è stato possibile semplificare al massimo sia i circuiti di scansione che quelli di sincronismo.

Inoltre i nuovi circuiti hanno permesso una maggiore affidabilità eliminando ogni messa a punto critica e laboriosa.

Per non incorrere ugualmente in delusioni è necessario, però, avere compreso bene il suo funzionamento e a questo proposito va subito detto che l'apparato di conversione può essere realizzato in tre versioni e che ognuna può essere divisa in due principali sezioni come illustrato nelle figure 10, 11 e 12.

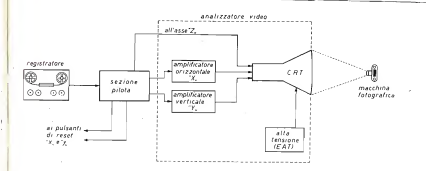


figura 10

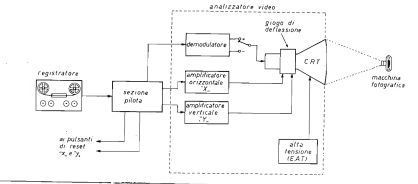
Schema a blocchi dell'apparato di conversione in foto con analizzatore video a scansione elettrostatica. La parte tratteggiata comprende i circuiti preposti all'analisi e scansione dell'immagine sullo schermo del tubo a raggi catodici (CRT). La parte comprendente l'analizzatore video può essere sostituita da un oscilloscopio di medie perstazioni come ad esempio il TES 0366 e il TES 0373 con opportune modifiche.

figura 11

Schema a blocchi dell'apparato di conversione in foto con analizzatore video a scansione magnetica.

Le parti contenute nel tratteggio comprendono i circuiti preposti alla analisi e scansione dell'immagine su uno schermo di un normale cinescopio TV.

L'analizzatore a scansione magnetica è oggi l'analizzatore più facile da autocostruire ed è in grado di fornire i migliori risultati tecnici e fotografici.



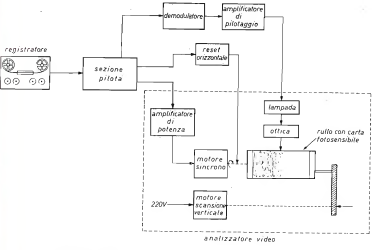


figura 12

Schema a blocchi dell'apparato di conversione in foto con analizzatore a scansione meccanica.

Il rullo, facendo da supporto alla carta sensibile sulla quale viene messa a fuoco la sorgente modulata dal segnale video, deve avere una velocità di rotazione rigorosamente uguale a quella di scansione dell'immagine.

L'analizzatore a scansione meccanica può essere interamente autocostruito da chi ha attitudine alla meccanica di precisione, oppure può essere ricavato modificando opportunamente una macchina ricevente per FAXIMILE. I migliori risultati che ho avuto oc-

casione di osservare in questo senso, sono finora quelli ottenuti dall'amico Ugo Sartori (I3DV) di TEN-CAROLA (PD), con una Western Union modificata. progetto starfighter

La sezione indicata come pilota comprende i circuiti di sincronizzazione e di fase che permettono di distribuire sulla scansione tutti gli elementi d'immagine nella giusta seguenza e ordine come nella ricomposizione di un mosaico.

La sezione indicata come analizzatore video comprende invece il sistema di analisi e scansione dell'immagine nonché il demodulatore per la sottoportante video.

Come si può vedere dalle figure 10, 11 e 12 l'analizzatore video può essere a scansione elettrostatica, a scansione magnetica, o a scansione meccanica. Pur avendo personalmente sperimentato tutti e tre i sistemi, vi proporrò soltanto i primi due, in quanto più versatili e più facilmente modificabili in caso di nuovi e diversi standards di trasmissione video APT.

La prossima volta vi mostrerò un esempio di analizzatore video a scansione elettrostatica realizzato con un oscilloscopio TES 0366 o 0373.

Nominativi del mese

Per favorire un utile scambio di idee ed esperienze tra APT-isti, ecco alcuni nuovi nominativi di coloro che mi hanno scritto confermandomi il loro vivo interesse per la ricezione APT:

Ugo Sartori - via Euganea, 11 - 35030 TENCAROLA (PD) Claudio Moscardi - via Le Sacca, 27/B - 50047 PRATO (FI)

Giovanni Toso - via Casale Costa, 83 - 13053 MONGRANDO RIVIERA (VE)

Silvano Casarin - via Rosmini, 13 - 39100 BOLZANO

Antonio Visconti - via On. Di Giordano, 14 - 84013 CAVA DE TIRRENI (SA)

Romano Corrado - via Dante, 3 - 32030 QUEFO (BL)

Giovanni Bernardi - via S. Gaetano, 57 - 36066 SANDRIGO (VI)

Riccardo Tresca - via Crispi, 28 - 21100 VARESE

Giovanni Bigotta - corso Traiano, 83 - 10100 TORINO

Vincenzo Figuccia - via G. Bruno, 8 - 91025 MARSALA



Spedizione contrassegno - ELECTROMEC s.p.a. - via D. Comparetti, 20 - 00137 Roma - tel. (06) 8271959

Effemeridi

a cura del prof. Walter Medri

EFFEMERIDI NODALI più favorevoli per l'ITALIA e relative ai satelliti meteorologici sotto indicati

giorno	15 set / / 15 ott	frequence period inc increment	METEOR 2 Jenza 137,3 MHz do orbitale 102,4' linazione 81,2° to longitudinale 25,6° za media 874 km		frequenza periodo or inclinazi incremento lor	AA 4 137,5 MHz bitale 115,0' one 101,7' ngitudinale 28 dia 1450 km	.70
15/9 9,35 169,5 7,53,02 168,7 19,24,13 17,6 177 18,24,13 17,6 177 19,24 170,6 7,48,04 157,4 19,24,14 32,5 18,9 19,14 171,7 7,43,07 166,2 19,14,18 20,1 172,3 6,43,08 151,2 18,14,19 25,1 20 9,08 172,3 6,43,08 151,2 18,14,19 25,1 21 19,03 172,3 6,43,08 151,2 18,14,19 25,1 22 8,57 173,4 6,33,10 150,0 18,09,20 21,4 23 8,52 174,0 7,33,11 163,7 18,09,20 22,4 36,3 23 8,52 174,0 7,33,11 163,7 18,09,20 22,4 36,3 24 8,47 174,5 8,28,12 177,5 18,09,22 22,6 8,41 175,1 7,28,13 162,5 18,59,24 23,8 25 8,41 175,7 8,23,15 176,2 177,5 18,59,24 23,8 23,8 24 24 8,36 175,7 8,23,15 176,2 177,3 18,25 25 8,41 175,1 7,28,13 162,5 18,59,24 23,8 23,8 28,25 176,8 8,18,17 175,0 19,49,27 25,1 11,3 30 8,15 177,9 8,13,20 173,7 175,0 19,49,27 25,1 11,3 30 8,15 177,9 8,13,20 173,7 175,0 19,49,27 25,1 11,3 17,50 177,9 8,13,20 173,7 18,44,31 12,6 3 17,59 179,0 8,08,22 172,5 18,34,37 18,4 31 17,59 179,0 8,08,22 172,5 18,34,37 18,8 18,10 178,5 7,08,23 177,5 18,44,31 12,6 3 17,59 179,0 8,08,22 172,5 19,39,33 13,8 17,59 179,0 8,08,22 172,5 19,39,33 13,8 18,10 178,5 7,08,23 177,5 18,34,37 13,3 13,4 13,3 7,59 179,0 8,08,22 172,5 19,39,33 13,8 18,8 7,59 179,0 8,08,22 172,5 19,39,33 13,8 18,8 7,759 179,0 8,08,22 172,5 19,39,33 13,8 18,8 7,759 179,0 8,08,22 172,5 19,39,33 13,8 18,8 7,759 179,0 8,08,22 172,5 19,39,33 13,8 18,8 7,759 179,0 8,08,22 172,5 19,39,33 13,8 18,4 17,7 17,9 181,3 7,74,8 32 155,0 180,7 7,703,26 156,2 19,34,497 35,0 11,3 7,99 181,8 6,58,28 175,5 163,3 19,24,41 17,5 19,74,4 181,3 7,78,27 170,2 19,29,38 11,3 16,3 7,79 181,8 18,0 7,44,32 17,5 18,39,34 11,3 17,5 17,5 183,39 31,3 18,4 17,5 17,5 183,39 31,3 18,4 17,5 17,5 183,39 31,3 18,4 17,5 17,5 183,39 31,3 18,4 17,5 183,7 7,48,32 175,5 183,8 19,24,41 17,5 183,39 31,3 18,4 17,5 183,39 31,3 18,4 17,5 183,39 31,3 18,4 17,5 183,39 31,3 18,4 17,5 183,39 31,3 18,4 17,5 183,39 31,3 18,4 17,5 183,39 31,3 18,4 17,5 183,39 31,3 18,4 17,5 183,39 31,3 18,4 17,5 183,39 31,3 18,4 17,5 183,39 31,3 18,4 17,5 183,39 31,3 18,4 18,4 17,5 183,39 31,3 18,4 18,4 17,5 183,39 31,3 18,4 18,4 17,5 183,39 31,3 18,4	giorno		longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT		ora GMT	longitudine est
15 7,00 186,9 6,38,38 150.0 18,00.49 26,3	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1/10 2 3 4 5	9,30 9,24 9,19 9,14 9,03 8,57 8,57 8,47 8,41 8,36 8,31 8,25 8,21 8,15 8,05 7,59 7,55 7,50 7,44 7,39 7,34 7,29 7,24 7,19 7,14 7,09	170,1 170,6 171,2 171,7 172,3 172,9 173,4 174,0 174,5 175,1 175,7 176,2 176,8 177,3 177,9 178,5 179,0 180,1 180,1 180,7 181,3 181,3 181,8 182,4 183,0 183,0 183,7	6,53,03 7,48,04 6,48,05 7,43,07 6,43,08 6,38,10 7,38,09 6,38,10 8,28,12 7,28,13 8,23,15 8,23,15 7,23,16 8,13,20 7,13,21 8,08,22 7,08,23 8,03,25 7,03,26 7,58,28 7,53,30 6,53,51 7,48,32 6,48,33 7,43,35 6,43,35 6,43,35 6,43,35	168,7 153,7 167,4 152,4 166,2 151,2 164,9 150,0 163,7 177,5 162,5 176,2 177,0 180,0 173,7 173,7 158,7 171,2 155,0 171,2	18,24,14 19,19,15 18,19,16 19,14,18 18,14,19 19,04,22 19,59,23 18,09,21 19,04,22 19,59,23 18,59,24 119,54,26 119,54,26 119,54,26 119,54,31 18,49,29 19,44,31 18,49,29 19,44,31 18,49,29 19,34,35 18,39,34 18,39,34 18,39,34 18,39,39 18,39,39 18,39,39 18,29,39 18,24,41 18,24,42 18,24,42 18,24,42 18,24,42 18,24,42 18,19,19,43	17,6 32,6 18,9 33,9 20,1 35,1 21,4 36,3 22,6 08,8 23,8 10,f 25,f 11,3 26,3 12,6 27,6 13,8 28,8 15,1 30,1 16,3 31,3 17,5 32,5 18,8 33,8

Per una corretta interpretazione e uso delle EFFEMERIDI NODALI e per trovare l'ora locale italiana in cui il satellite incrocia l'area della propria stazione, basta avvalersi di uno dei metodi grafici Tracking descritti su cq 2/75, 4/75 e 6/75. Con approssimazione si può trovare l'ora locale (solare) italiana di inizio ascolto per ogni satellite riportato, sommando 1^h e 32' all'ora GMT dell'orbita nord-sud, oppure sommando 1h e 4' all'ora GMT dell'orbita sud-nord

Si noti che, per il METEOR 2, l'ora indicata è quella locale italiana di inizio ascolto valida per tutta l'Italia.

Si noti che, per il METEOR 2, i dia indicata e quella locale italiana di illizio asconto valua per totta i mane. Chi è in possesso del materiale Tracking dell'Aeronautica Militare Italiana può impiegare per il METEOR la traiettoria ascendente del NIMBUS 3 per le orbite nord-sud e quella discendente per le orbite sud-nord. In entrambi i casi è necessario invertire l'ordine di nume razione dei minuti già tracciati su di essa, oppure rivoltare la proiezione della traiettoria sulla mappa ATTENZIONE: dal mese di giugno ricevo un nuovo satellite russo METEOR sulla frequenza di circa 137,15 MHz.

Tale satellite adotta uno standard di scansione 4 Hz e le foto trasmesse sono particolarmente nitide e ben definite. Spero potervi

TABELLE DI ACQUISIZIONE relative a longitudini da 151° a 154° ovest (vedi cq n. 2, 4, 6/76)

tempo	ngitudine 15	+		longitudine 156° ovest longitudine 157° ovest longitudine 158° o			longitudine 157° ovest			B° ovest	
Minuti	angolo azimut in gradi	angolo elevazione in gradi	AAN minuti	angolo azimut in gradi	angolo elevazione in gradi	tempo AAN minuti	angolo azimut in gradi	angolo elevazione in gradi	tempo AAN minuti	angolo azimut in gradi	angolo elevazione
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 55	222 224 226 229 322 326 417 568 815 103 121 136 147 155 166 1770 1773 1779	0 4 7 11 15 19 24 30 36 41 45 43 33 32 27 22 22 17 13 9 5 2	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	22 24 26 28 31 35 40 46 55 68 85 105 124 140 151 158 164 169 172 175 177 177 180	1 4 7 7 11 15 20 25 20 25 31 37 43 47 48 45 40 34 28 23 18 13 9 5 2 0	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	21 23 25 28 30 34 35 45 67 67 107 128 143 154 162 167 177 177 179 180 182	1 4 8 12 166 221 265 329 455 250 511 13 9 5 5 2 0 U	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 59 50 51 52 53 54 55	21 22 23 25 27 30 33 38 44 53 66 85 109 131 147 158 165 170 176 176 176 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	In gradi 1 5 8 9 12 16 21 27 34 41 48 53 53 49 43 36 29 23 18 13 9 5

Nota: AAN = tempo in minuti dopo il nodo ascendente, dato dalle effemeridi nodali

Per il Tracking grafico: sono state calcolate le angolazioni d'antenna, per ogni diversa traiettoria sulla nostra area d'ascolto, da parte di un satellite orbitante a circa 1500 km (esempio NOAA 3, NOAA 4, OSCAR 6 e OSCAR 7). I dati ottenuti sono valevoli per ogni stazione italiana che impieghi una antenna il cui lobo di radiazione non sia inferiore a 45°

Ogni serie di angolazioni si riferisce a una determinata longitudine sull'equatore e rappresenta, in relazione al tempo trascorso dall'incrocio del satellite con l'equatore e l'incrocio del satellite con la nostra area d'ascolto, la sequenza delle angolazioni che deve compiere l'antenna minuto per minuto della ricezione.

La longitudine e l'ora per la traiettoria che si vuole ricevere si rileva dalle EFFEMERIDI NODALI e per ogni valore di longitudine rilevato troverete nella tabella il valore di longitudine più prossimo a quello rilevato e la relativa sequenza di angolazioni in elevazione e azimut da fare compiere all'antenna per mantenerla costantemente orientata verso il satellite Per una completa trattazione sull'impiego delle tabelle di acquisizione si vedano gli articoli sulle tecniche Tracking (cq 2/75, 4/75 e 6/75).

Non tutti i matti sono al manicomio

Eccone due a piede libero:

IW5AIP, Alfredo Bernardi e il compare I4CKC



un QRP / P / P per 14 MHz

TANTO VA LA GATTA AL LARDO CHE CI LASCIA LO ZAMPINO...... QUESTO

QUANTO È SUCCESSO AL SOTTOSCRITO A FORZA DI SENTIR MAGNIFICARE I

COLLEGAMENTI IN CW DA CKC E IN PARTICOLARE QUELLI FATTI CON PICCOLE POTENZE

TANTO CHE ALLA FINE HO PROMESSO COME REGALO DI BEFANA 🗗 REGALARE A QUEL

''BEFANO''DI CKC UN QRP TASCABILE O QUASI DATO CHE L'ANTENNA STRUSCERE**B**BE

UN PO' IN TERRA. ED ECCO QUANTO NE E USCITO:

- 1) SCHEMA A BLOCHI (ALLEGATO A)
- 2) SCHEMA ELETRICO (ALLEGATO 3)

SI VFO

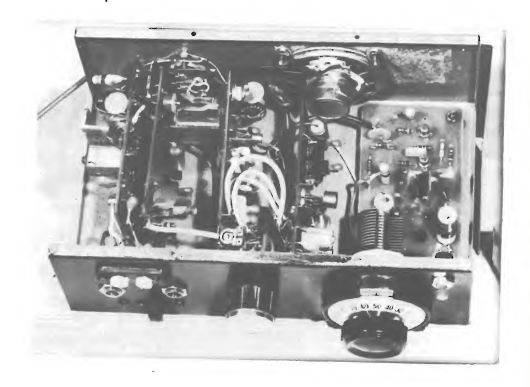
Rey

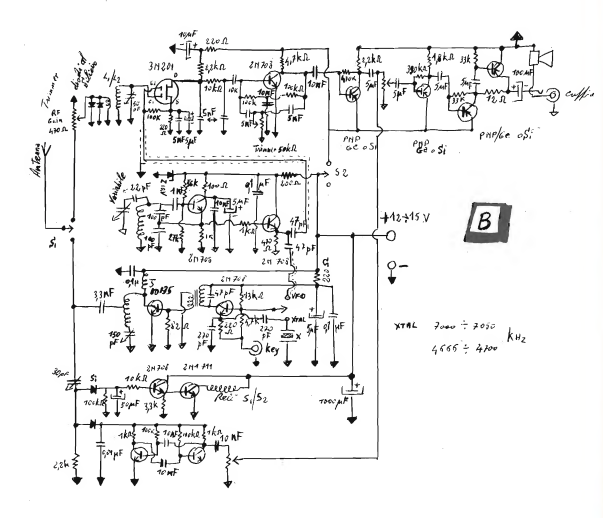
A

COR

Mulinib.

SI





PARTICOLARI SULLO SCHEMA ELETTRICO

LA 308 INA L1/L2 È COSTITUITA DA DUE SPIRE LATO ANTENNA E DA 20/ SPIRE LATO MOSFET SU TOROIDE 50/2 AMIDON O SIMILE REPERIBILE DA PAOLETTI)

PER SOLE LIRE 200 IL MOSFET È UN 3N 201, TUTTI I TRANSISTORS NPN SONO 2N708

O SIMILI SURPLUS TRANNE IL FINALE ARF CHE È UN BD135 (L.600) E IL FINALE COR 2N 1711. IL FILTRO ATTIVO CHE DETERMINA LA SELETTIVITÀ PUÒ ESSERE

SOSTITUITO CON UN FILTRO ATTIVO COSTRUITO CON UN OPERAZIONLE 741, SI

OTTERRA UNA SELETTIVITÀ ANCORA PIÙ SPINTA; SI FA PRESENTE CHE LA SSB. NON È

RICEVIBILE A CAUSA DELLA BANDA TROPPO STRETTA DELLLA 3F. LA BF E COSTRUITA

CON VECCHI TRANSISTOR PNP E PUÒ ESSERE SOSTITUITA CON QUALSIASI AMPLIFICATORE

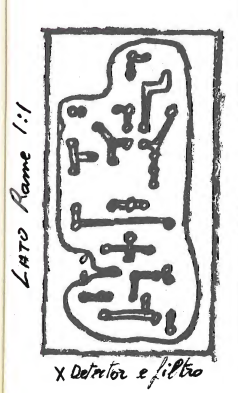
PREMONTATO, PARTICOLARE CURA NELLA COSTRUZIONE DEL VFO PER QUANTO RIGUARDA

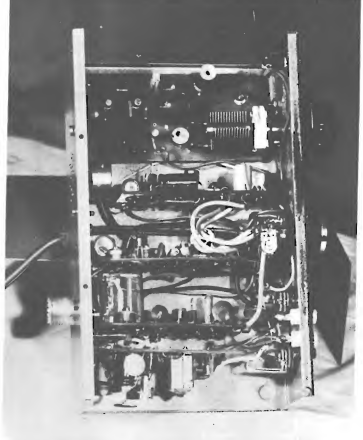
LA BOBINA CHE VA AVVOLTA SU CERAMICA E I CONDENSATORI CHE VANNO IN MICA

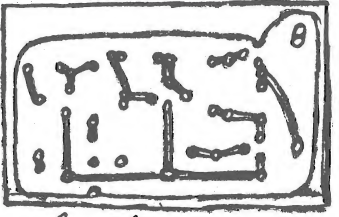
ARGENTATA. LA STABILIT À È NOTEVOLE: CIRCA 200 HZ IN MEZZORA, PIÙ CHE

SUFICENTE PER IL CW. LA PARTE TRASMITTENTE PUÒ TRASMETTERE SIA SU FREQUENZA

FISSA A XTAL INDIPENDENTE DALLA RICEZIONE O IN ISOONDA.

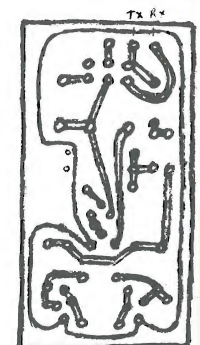




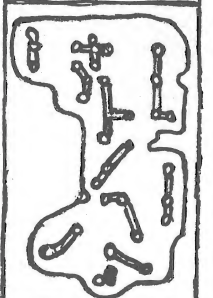


Re e Bassa Frequenca LATO Rame 1:1

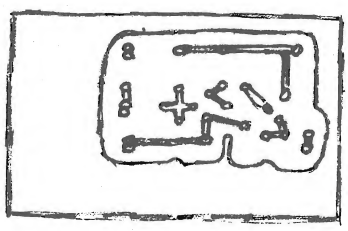
Driver e finale RF



cor e mullivibration



VFO



LA BOBINA DEL DRIVER E COSTITUITA DA 22 SPIRE SU UN NUCLEO DI MEDIA FREQUENZA DI DIAMETRO 5 MM CON FER®TE DI REGOLAZIONE.IL SECONDARIO E`DI 4 SPIRE. LA BOBINA DEL FINALE E COSTITUITA DA 17 SPIRE SU DIAMETRO 1,5 CM CON PRESA ALLA SÉTTIMA SPIRA DAL LATO COLLETORE; IL VARIABILE E DA 150 PF A COMPRESSIONE, L'IMPEDENZA VA BENE UNA QUALSTASI DA 100 M H IN SU.

(MASSA CARRARA)

MANIPOLAZIONE EVENTUALMENTE AUMENTABILE AUMENTANDO LA CAPACITA DELLO

ELETTROLITICO SULLA BASE DEL PRIMO TRANSISTOR, VIENE INOLTRE ANCHE DATA UNA NOTA PER L'AUTOASCOLTO PER MEZZO DI UN MULTIVISRATORE ALIMENTATO DA

UNA PICCOLA PORZIONE DI RF. LA POTENZA DI USCITA È DI 400 MW E LA

SENSIBILITÀ IN RICEZIONE E SULL'ORDINE DEL MICRO V O MIGLIORE NELLA

PRIMAPROVA CON A ANTENNA IL AVR (Vervicale Caricala - 1 dB)

Si é collegato con 5/7/9 UB5AB e 5/6/9 UKITAB e 5/5/9 UK5JBJ.

IL COSTO DELLA COSTRUZIONE È MODESTISSIMO, VENGONO DATI ANCHE I CIRCUITI)

STAMPATI MOLTO SEMPLICI E FOTO CHIARIFICATRICI.

INVITO GLI SWL A COSTRUIRE EVENTUALMENTE SOLO LA PARTE RX RIMARRANNO

SORPRESI DALLA SENSIBILITÀ E SELETTIVITÀ EVENTUALMENTEPUÒ ESSERE COSTRUITO

ANCHE PER ALTRE BANDE SOSTITUENDO SOLO LE BOBINE DI ANTENNA E DEL VFO/IL

MERITO DI QUESTO HM VA A CKC CHE MI HA PUNGOLATO E MI HA REPERITO LA

BIBLIOGRAFIA NECESSARIA . SPERANDO CHE INTERESSI A QUALCUNO 73 DA IWSAIP

ALFREDO BERNARDI

54028 VILLAFRANCA LUNIGIANA

Un amplificatore operazionale della famiglia COSMOS

ing. Gian Vittorio Pallottino

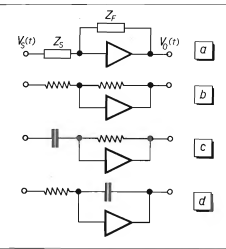
Un amplificatore logico?

Tutti sanno che l'amplificatore operazionale costituisce il mattone fondamentale della moderna elettronica lineare: con gli operazionali non solo si amplifica ma, scegliendo opportunamente le due impedenze di figura 1, si può fare la derivata o l'integrale del segnale d'ingresso e si possono anche fare tante altre belle cose come filtri, oscillatori, comparatori e via dicendo [1].

figura 1

L'amplificatore operazionale (a) e alcune delle sue molteplici applicazioni:

- b) invertitore;
- c) derivatore;
- d) integratore.



Si tratta però pur sempre di elettronica lineare e perciò l'idea di un amplificatore che appartenga alla famiglia logica COSMOS, cioè a una ben nota famiglia di circuiti integrati digitali, non può che indurre stupore o sospetto.

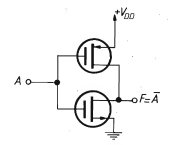
Tra l'altro, andando avanti di questo passo, si rischierebbe di arrivare anche all'amplificatore TTL!

In realtà l'idea alla base dell'amplificatore CA3130, che è l'oggetto di questa nota,

è consistita nell'applicare alla realizzazione di un amplificatore operazionale di tipo classico la tecnologia MOS sviluppata appunto per la famiglia logica COSMOS. Si sono ottenute così delle prestazioni particolarmente nuove e interessanti. Gli aspetti interessanti della logica COSMOS sono noti [2]; per esempio nell'invertitore logico di figura 2 a seconda del livello d'entrata si accende o il transistore superiore o quello inferiore, mentre l'altro resta spento. Ciò significa che in condizioni normali non passa corrente e quindi la dissipazione di potenza è nulla.

figura 2

Invertitore logico della famiglia COSMOS.



cq elettronica -----

Un amplificatore operazionale della famiglia COSMOS

In realtà la dissipazione c'è, ma solo sul transitorio, ossia nei cambiamenti di stato, e solo per ciò che riguarda la carica (o la scarica) delle capacità associate ai nodi del circuito.

Uno dei vantaggi dell'assenza di dissipazione in condizioni stazionarie è quello che la tensione d'uscita è molto prossima alla tensione d'alimentazione (stato « 1 ») o a quello di massa (stato « 0 ») in quanto la caduta nei transistori accesi non può che esser nulla (in assenza di carico esterno) fintanto che la corrente che li percorre è nulla a sua volta.

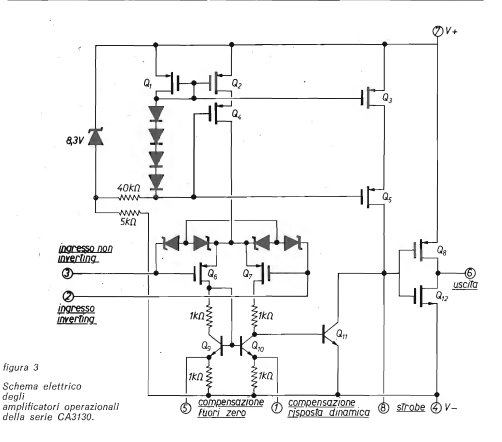
L'impiego di due tecnologie: MOS e bipolare

In realtà già il classico operazionale 741 ha dentro di sè qualcosa di MOS e cioè il famoso condensatore di compensazione interna a cui va ascritto il merito della pendenza a 6 dB/ottava della relativa risposta in frequenza.

Nella serie CA3130 però si è fatto qualcosa di più: senza complicare in modo proibitivo la classica tecnologia bipolare si è modificato il processo realizzativo in modo da poter ottenere anche transistori MOS a canale sia P che N oltre ai consueti transistori bipolari.

Schema elettrico dell'amplificatore CA3130

Nella figura 3 è riportato lo schema dell'amplificatore CA3130: è un po' complicato e soprattutto è impostato in modo un po' lontano dalla mentalità del progettista dei circuiti a componenti discreti.



С

Si vede subito però che lo stadio d'ingresso è di tipo differenziale a MOS e ancora a MOS è il circuito complementare d'uscita, che ricalca lo schema classico dell'invertore logico della famiglia COSMOS.

E' proprio lo stadio d'ingresso a MOS che garantisce l'elevatissima impedenza d'ingresso $(1,5\,T\Omega,\ cioè\ 1,5\,x\,10^{12}\,\Omega)$ e la bassissima corrente d'ingresso $(5\,pA)$ tipici, cioè $5\,x\,10^{-12}\,A$) di questo amplificatore, che sono dovute in realtà non tanto ai transistori MOS dello stadio d'ingresso, quanto ai relativi zener di protezione (*). Si tratta di parametri molto importanti in certe applicazioni, per esempio nella realizzazione α , integratori o di memorie analogiche.

Un notevole vantaggio dello stadio di uscita a MOS complementari è quello di consentire all'uscita di portarsi, in condizioni di linearità, fino al valore della alimentazione positiva in un senso e fino a quello della alimentazione negativa nell'altro.

Alimentando per esempio tra 0 e 15 V (la possibiltà di utilizzare alimentazioni di una sola polarità è un'altra utile caratteristica di questo amplificatore) l'uscita si può portare senza problemi tra 10 mV e 14,99 V. Questo è vero naturalmente in assenza di carico, perché in presenza di un carico la caduta sui transistori d'uscita non può essere nulla: con 2 k Ω , per esempio, l'uscita va da 10 mV a 12 V.

Lo stadio d'ingresso, costituito da una coppia differenziale di MOS a canale P, utilizza come resistenze di carico due transistori bipolari e presenta un guadagno di tensione relativamente basso (\sim 5) perché è collegato direttamente alla base di un transistore bipolare (Q_{11}).

Il grosso del guadagno (~ 6000) è affidato allo stadio formato dal transistore bipolare Q_{11} e dal relativo carico, che è costituito da transistori MOS e presenta quindi una elevatissima impedenza.

Un ulteriore fattore di guadagno (~ 30) è affidato infine allo stadio d'uscita e naturalmente dipende dal carico esterno collegato ad esso.

Il circuito d'uscita può essere disabilitato mediante un comando di « strobe » che porti il relativo nodo di comando al ritorno negativo dell'alimentazione.

Criteri d'impiego

Il fuorizero d'uscita può essere compensato sbilanciando un po' i due transistori di carico dello stadio d'ingresso mediante un potenziometro da 100 k Ω collegato tra i due emettitori con il cursore connesso alla tensione negativa di alimentazione che, per quanto si è detto, si fa coincidere spesso con la tensione zero. La compensazione della risposta in frequenza si può eseguire collegando un condensatore tra i terminali 1 e 8 del circuito. Nella maggior parte dei casi basta un condensatore da 47 pF che fissa il primo polo a 20 Hz e garantisce una caratteristica con pendenza di 6 dB/ottava praticamente fino alla frequenza di guadagno unitario che in questo caso è di circa 4 MHz.

L'impiego di transistori MOS, benché protetti, suggerisce l'impiego di qualche precauzione come quella di collegare a terra il saldatore, di non inserire o estrarre l'amplificatore con le tensioni di alimentazione già applicate al circuito e di non applicare segnali in ingresso quando l'alimentazione non è collegata.

Applicazioni

Una applicazione tipica per un amplificatore ad altissima impedenza d'entrata è quella come inseguitore di tensione (voltage follower).

Utilizzando lo schema di figura 4a si è ottenuta una banda passante di 4 MHz con una velocità di variazione (slew-rate) dell'uscita di $10\,V/\mu s$ [3]. Lo schema di figura 4 b presenta una altissima impedenza, anche grazie alla tecnica di bootstrap dello schermo interno del cavo, che è collegato all'uscita del CA3130 in modo da presentare una capacità trascurabile rispetto alla sorgente.

 $\begin{array}{c} 10kn \\ 3 \\ \hline \\ 10m \\ \\ 10m \\ \hline \\ 10m \\ \\ 10m \\ \hline \\ 10m \\ \\$

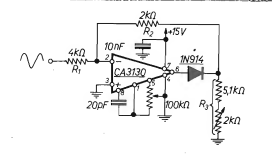
- a) schema standard;
- b) schema per misure biologiche ad altissima impedenza d'ingresso;
- c) schema ad alimentazione unica.

Con quest'ultimo schema, previsto per misure biologiche, il guadagno tra ingresso e uscita è pari a 0,9997 con una banda di oltre 100 kHz per una sorgente di 100 k Ω nel caso in cui le capacità tra sonda e schermo interno e tra schermo interno e calza esterna siano entrambi uguali a 50 pF.

Naturalmente si può anche realizzare un follower usando solo una alimentazione positiva, come in figura 4 c; questo circuito può funzionare molto bene anche come rettificatore a una semionda applicando in ingresso una sinusoide: l'uscita seguirà l'andamento positivo del segnale e sarà bloccata a zero per il resto del tempo.

Volendo un rettificatore a doppia semionda si può usare lo schema di figura 5 che presenta una banda di oltre 100 kHz.

figura 5 Rettificatore a doppia semionda.



Quando l'ingresso è positivo, l'uscita dell'amplificatore tende a valori negativi, in questo caso si porta a massa, e il diodo si interdice sicché l'uscita è comandata direttamente dall'entrata tramite un partitore resistivo il cui guadagno è $R_3 / (R_1 + R_2 + R_3)$.

Nel caso opposto l'uscita dell'amplificatore tende a valori positivi, il diodo è in conduzione, e l'uscita del circuito segue l'entrata secondo la nota legge — R $_2$ / R $_1$. Nei due casi il modulo del guadagno deve essere lo stesso, ciò che si può ottenere regolando opportunamente il potenziometro da 2 k Ω .

settembre 1976

^(*) $T\Omega = teraohm$; pA = picoampere.

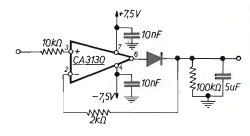
Si sconsigliano fortemente i Pierini a usare questo circuito per la rivelazione di segnali a radio-frequenza e anche per rettificare l'uscita di un trasformatore di alimentazione.

Con il CA3130 anche i rivelatori di picco riescono bene, meglio però quelli per segnali positivi che quelli per segnali negativi: la ragione si può capire guardando lo schema di figura 3 e osservando che il modo di comando dello stadio invertitore d'uscita presenta una capacità che può essere fatta andare negativa molto rapidamente da Q_{II} , mentre non è vero il viceversa.

Lo schema di un rivelatore di picco positivo è illustrato in figura 6, per avere il rivelatore di picco negativo basta invertire la polarità del diodo (e del condensatore, se in uscita si è usato un elettrolitico).

figura 6

Rivelatore di picco per segnali positivi.



Un amplificatore audio

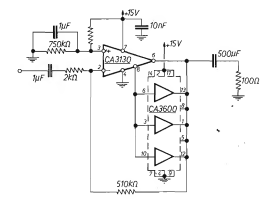
Benché come amplificatore collegato a resistenze di carico bassine il CA3130 sia un po' deboluccio, è possibile rinforzarlo dando un po' di ricostituente allo stadio d'uscita.

Infatti il nodo di comando dello stadio d'uscita è accessibile e nulla vieta di collegare in parallelo tra esso e l'uscita qualche opportuno circuito, come ad esempio gli invertitori contenuti nell'integrato CA3600.

Procedendo come indicato nello schema di figura 7 si ottiene un amplificatore audio con banda di 50 kHz in grado di fornire 150 mW al carico con distorsione totale del 10 %.

figura 7

Amplificatore audio per uscita potenziata mediante modulo CA3600: 150 mW su 100 Ω .



Il calcolo del guadagno di tale circuito sarà lasciato al lettore come utile esercizio.

cg elettronica

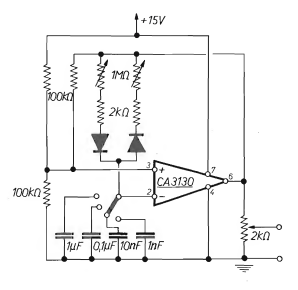
Un multivibratore per concludere

L'altissima impedenza d'entrata del 3130 ne facilita l'impiego come multivibratore consentendo l'impiego di una ampia gamma di valori per le capacità di temporizzazione.

Lo schema di figura 8 consente di controllare indipendentemente i due periodi del multivibratore e di realizzare in sostanza un generatore di impulsi con frequenza regolabile tra 1 Hz e oltre 200 kHz.

figura 8

Multivibratore impiegato come generatore di impulsi.



Riferimenti

settembre 1976

- [1] S. Cantarano, G. V. Pallottino « Elettronica Integrata, Circuiti e Sistemi Analogici » capitoli 6 e 7, Etas Kompass, Milano, 1973.
- [2] C. Pedevillano « Criteri di valutazione per una nuova famiglia di integrati: i COSMOS », cq elettronica, marzo 1975 pagina 379, aprile 1975 pagina 549, maggio 1975 pagina 698, giugno 1975 pagina 880.
- [3] L.R.Avery « Multiple technology extends role of op amps ». Electronic Engineering, pagine 45 ÷ 47, settembre 1975.
- [4] R.E. Aitchinson, T.J. Brown « A high impedance amplifier for biological research ».

 Electronic Engineering, pagina 23, gennaio 1976.

Sistemi di diffusione ad alta fedeltà

ing. Marcello Arias

Approfittando di una giornata libera nel torrido luglio, sono andato a ficcare il naso « in bottega » da un grande Costruttore che da 30 anni affina la sua esperienza nel campo dell'alta fedeltà.

E' difficile, al solito, uscire da una simile visita con impressioni positive e volerle trasmettere ad altri: ti accusano subito di fare della pubblicità, di esserti fatto incastrare dalle pietruzze colorate, di dir bene del prodotto perché te lo hanno regalato purché ne parli entusiasticamente, ecc.

Beh, devo deludervi: io alla DELTEC, questo è il nome, non ho comprato nulla, loro non mi hanno regalato nulla, la DELTEC non è controllata da me tramite un amico della cognata di mia zia: è solo un posto dove un tecnico e amante dell'Hi-Fi è potuto andare a fare un discorso **con altri tecnici e amanti dell'Hi-Fi** e cercare di capire la fatica e l'impegno che hanno dedicato ai loro prodotti per arrivare ai risultati attuali.

L'amico Cagnolati mesi orsono vi ha presentato un ottimo progetto sul come farsi una cassa acustica in casa.

Make or buy? (Fare o comprare?) — si chiedono costantemente gli americani. Il discorso è molto lungo e anche abbastanza complicato.

In questo specifico caso penso si possa riassumere così: autocostruirsi una buona cassa acustica è possibile, purché si rispettino le molte precauzioni che l'ottimo Cagnolati ha giustamente sottolineato a più riprese.

Allora FARE, e non COMPRARE, diranno i miei due disattenti lettori.

Eh, no, cari: quanto più è sofisticata o complessa una tecnologia o una tecnica costruttiva, tanto più fare diventa un'impresa, e conviene comprare già fatto da chi ha il know-how (pronuncia « no-au », letteralmente il « saper come », cioè l'esperienza).

Guardi che Le faccio un esempio.

Ammettiamo che uno vi fermi per strada e vi offra, sia pure a prezzo vile, una palla di terra o una barchetta di carta da giornale.

Prescindendo dall'utilità dei sopra detti oggetti, non vedo molto la necessità di comprarli: chiunque sa farli ottenendo risultati più che apprezzabili.

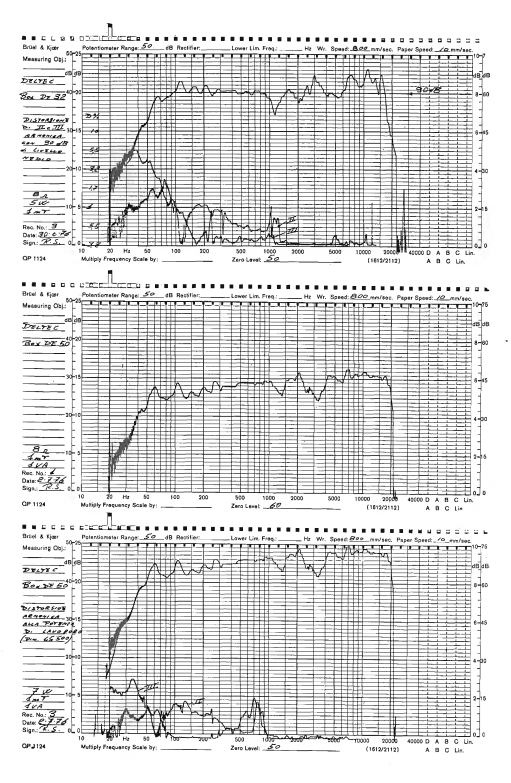
Farsi un Saturno V, o anche solo una Tyrrell a sei ruote è invece un attimino più difficile (prescindendo dal costo), perché dentro quelle robe ci sono numerose tecnologie ardue e c'è un mare di know how: quanti razzi sono scoppiati sulla rampa o hanno descritto risibili parabole prima di vedere saettare dritto come un fuso il pauroso Saturno con tutto il suo agghiacciante peso!

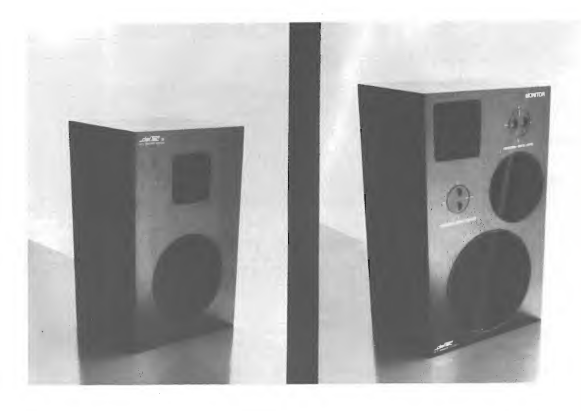
Bene, il discorso delle casse si colloca in questa ottica: è ancora un prodotto affrontabile dall'autocostruttore, ma è abbastanza « lungo » per avere una coda nella autocostruzione e una testa nel dominio dei sistemi complessi.

Mi sembra giusto, infatti chiamare i prodotti della DELTEC « sistemi di diffusione sonora » (Hi-Fi Speakers Systems) perché, oltre un certo limite, si esce dal dominio del progetto base (cassa multialtoparlante), alla portata quasi di chiunque, e si entra nello spazio dei « sistemi »: sistema di diffusione, in questo caso.

Ora che vi ho detto di queste mie impressioni, posso aggiungere che il suono ascoltato è davvero di dimensione umana; ha perso certe ingannevoli sonorità non presenti negli strumenti che lo hanno generato, o nei timbri dell'uomo che lo ha emesso.

Da tecnico, vi riporto ancora, senza commenti, le copie di alcune prove fatte in laboratorio su alcuni sistemi di diffusione DELTEC.





DE 32

E' un Super Compact destinato ai raffinati che pretendono il meglio restando nelle dimensioni economiche e di spazio a loro consentite.

Costo e misure non sono però un compromesso a scapito della fedeltà di riproduzione dei suoni. Sono il risultato di studi di laboratorio sfociati in un sistema DELTEC che lascia i suoni « al loro posto ».

MONITOR

E' il gioiello della famiglia. Il primogenito per concezione.

L'ultimo arrivato perché frutto di una gestazione di laboratorio che pochi ricercatori possono raccontare se ne avessero la possibilità.

Per realizzare MONITOR sono state inventate sofisticate tecniche sperimentali per una selezione raffinata del « crossover network ». Non è stato risparmiato nulla per arrivare a uno speaker che andasse al di là della illusione della realtà.

DELTEC, con MONITOR, ha messo a punto dei trasduttori per la « rieducazione » dell'ascolto con:

- una risposta eccezionalmente vellutata
- dei bassi senza limiti di estensione
- distorsione praticamente inesistente
- dispersione totale delle alte frequenze.

Il modello è brevettato.

« Environmental Tweeter Control » da 10.000 a 32.000 Hz con continuità. « Environmental Midrange Equalizer » da 580 a 10.000 Hz a scatti logaritmici. Tali controlli sono regolabili in base al tipo di musica e alle condizioni ambientali d'ascolto.

Il sistema MONITOR è brevettato con la funzione specifica d'intervenire sui tre altoparlanti equilibrandoli in ragione di un nuovo tipo di crossover progettato e costruito nei laboratori DELTEC dove la passione di un'équipe è abbinata alla tecnologia più avanzata.

cq elettronica —

DE 64

Il gioco dei suoni di un'orchestra tende sempre alla dispersione. Uno speaker di classe deve creare un « campo » di unificazione costringendo a una convergenza distinta. Le personalità dei suoni devono restare inalterate, ma anche creare quell'« interplay » che è il fine di un complesso orchestrale. Per non deludere anche i più raffinati audiofili DELTEC non ha risparmiato anni interi di ricerche provando e riprovando come il più esigente Maestro d'orchestra. La messa a punto del crossover è stata l'operazione più delicata e più lunga. Ma oggi DELIEG può vantare traguardi senza confronti che permettono ai riprodurre senza distorsioni tutta la gamma dei suoni distribuendoli in una distinzione unificata. DE 64 riproduce, nelle più diverse condizioni ambientali, tutti i tipi di musica con realismo e qualità in quanto i suoi trasduttori superano i diffusori di concezione tradizionale. I diffusori tradizionali hanno ormai imposto un « tímbro caratteristico » abituando l'orecchio a un difetto programmato. DE 64 invece rompe questa cerchia di piacevole omertà nell'errore con un'inedita qualità sonora che è quella della natura fino a ora nascosta da una piacevole contraftazione. DE 64 riporta le cose « where they belong », come direbbero i pragmatici

anglosassoni.



Nella pagina a fianco, e in questa, riporto alcune viste dei principali sistemi prodotti, con le relative caratteristiche.

Trattandosi di illustrazioni ufficiali del Costruttore, non mi è sembrato opportuno introdurre miei commenti.

Pertanto le didascalie a corredo delle foto sono della DELTEC.

. Grap a grap a



Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano negli schemi della rivista sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G. B. C. Italiana

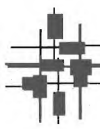
obiettivo 1296

una stazione in SHF a 1296 MHz

prof. Paolo Taddei Masieri, I4HHL

(segue dal n. 8/76)

articolo promosso da I.A.T.G. radiocomunicazioni



Sistema radiante

Nella sequenza del programma 1296 MHz, dopo aver trattato triplicatore, convertitore e accoppiatore direzionale, ora è da esaminare il sistema radiante.

Nella mia esperienza, creata dalle prove eseguite nel tempo, ho constatato che (come risaputo) il sistema a paraboloide è il più efficiente, però ha i suoi lati negativi e cioè ingombro, presa nell'aria e messa a punto dell'illuminatore. Nelle trasmissioni e ricezioni in campo radiantistico si possono ottenere ottimi risultati con altri mezzi e cioè antenna elicale (destrorsa o sinistrorsa), Yagi,

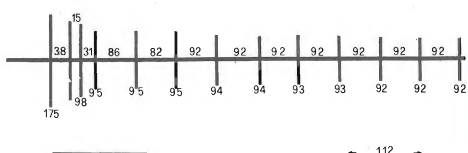
Dopo aver operato per circa un anno con antenna elicale destrorsa (anche in questo ho avuto alcune difficoltà a causa della differente polarizzazione relativa al corrispondente), mi sono indirizzato verso un'antenna tipo Yagi con adattatore di impedenza a tipo gamma-match e una Corner con trasformatore d'impedenza contenuto nel supporto del dipolo.

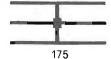
1) Antenna Yagi

Si tratta di un'antenna a spaziatura larga con boom in quadratino di anticorodal di 1 x 1 cm della lunghezza fisica di 119,5 cm e quindici elementi, dipolo con adattatore d'impedenza a 52Ω , riflettore a cortina e scambio tra ricezione e trasmissione con relay coassiale inserito sul boom direttamente (tutti gli elementi triplicatore e convertitore sono siti nel boom direttamente).

L'alimentazione di trasmissione sale via cavo alla frequenza di 432 MHz e viene triplicata direttamente in antenna attraverso il triplicatore; la discesa della ricezione è a 144 MHz perché viene convertita direttamente in antenna, quindi con perdite minime via cavo (alla frequenza di 1296 MHz l'attenuazione in dB del segnale via cavo è particolarmente alta).

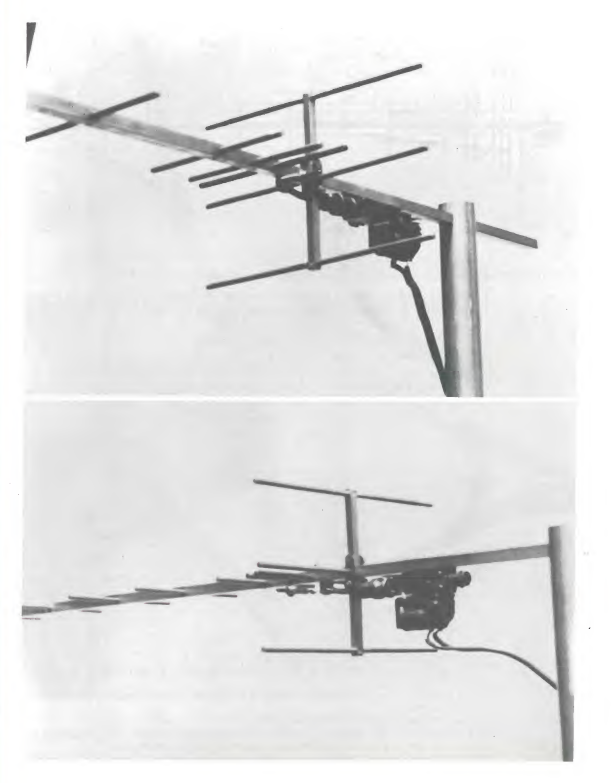
Le misure fisiche dell'antenna sono rilevabili dal disegno.



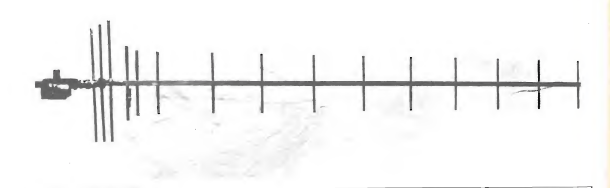


Tutte le misure sono in mm C condensatore tubetto 12 pF



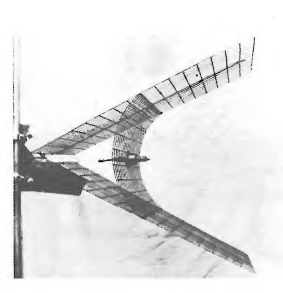


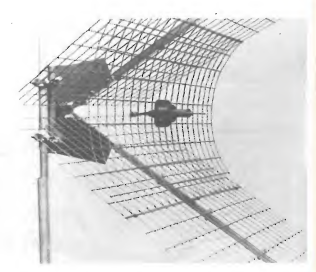
I singoli elementi sono di anticorodal di 4 mm. Il guadagno di detta antenna è di 14 dB.



2) Corner

E' formata da due riflettori in rete metallica di filo saldato elettricamente e zincato (\emptyset 1,5 mm), la dimensione della maglia è di 25 x 50 mm.





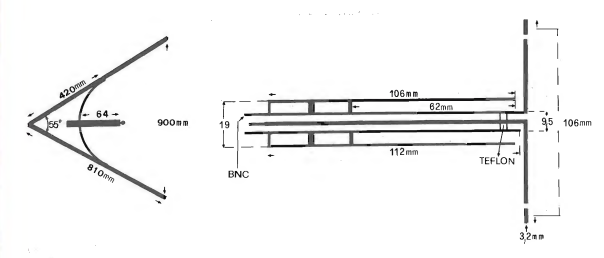
Le dimensioni dei riflettori sono di 485 x 810 mm.

I due riflettori sono nervati al centro da un profilato di anticorodal corrente parallelo al lato lungo.

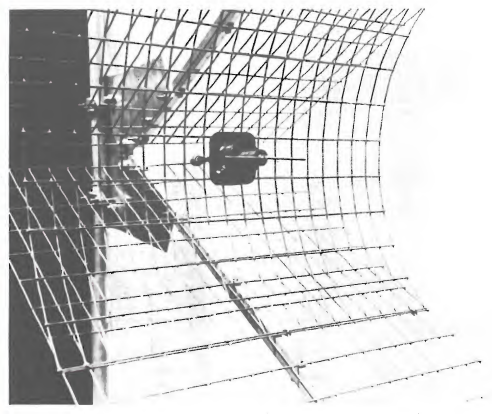
I due profilati sono a loro volta fissati a una lama di anticorodal che porta il fissaggio al mast.

L'angolo di apertura dei due riflettori è di 55°. A quota 270 mm dal vertice è sito un fazzoletto, pure di rete, con curvatura paraboloide e che è fissato ai riflettori a quota 410 mm dal vertice.

Nel centro di questo fazzoletto è saldata una bussola che permette lo scorrimento e fissaggio dell'adattore di impedenza e relativo dipolo.

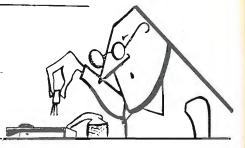


All'estremo posteriore dell'adattore di impedenza è fissato un connettore BNC maschio.



La messa a punto di guesto sistema si ottiene inserendo a questo connettore l'accoppiatore direzionale e alimentandolo con generatore a 1296 MHz. Nella lettura, relativa alla potenza diretta (il massimo) e quella riflessa (il minimo) si otterrà il massimo di rendimento e risonanza del mezzo radiante.

Antonio Ugliano, 11-10947 corso Vittorio Emanuele 242 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA



C copyright cq elettronica 1976

Il progetto del mese

Modifiche all'apparato surplus 19 MK IV per portarlo in gamma CB

Prima di iniziare le modifiche, è necessario essere in possesso dello schema elettrico e seguirlo.

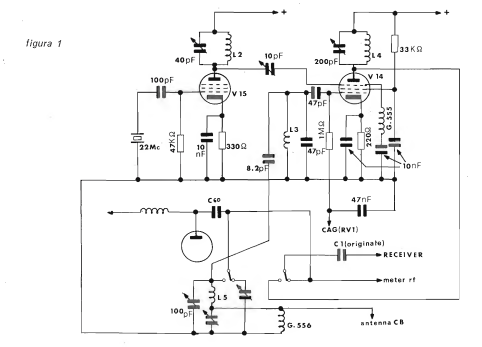
Descrizione.

Si modifica il trasmettitore eliminando la gamma « B » HF Position. Si comincerà con il « tagliare » il collegamento che sullo schema è sopra L_{10} a sinistra che va da un terminale del commutatore a C_{66} , C_{67} .

Si costruirà quindi la bobina L₁ costituita come dai dati a fine articolo e questa risuonerà come circuito volano di placca del preamplificatore del trasmettitore (cioè relativa alle

placche di V₈, V₉).

All'entrata delle due valvole driver bisognerà anche miscelare un segnale generato da un oscillatore a quarzo tale che $F_Q=F_T-F_{RT}$ dove F_Q è la frequenza del quarzo, F_T la frequenza di emissione e F_{RT} frequenza di ricezione. Viceversa, avendo a disposizione un determinato quarzo la frequenza del trasmettitore dovrà essere $F_{RT}=F_T-F_Q$. Per miscelare tale frequenza si costruirà un oscillatore con una delle valvole dello stesso apparato e che prima serviva come finale dell'interfonico (logicamente bisognerà eliminare l'interfono e precisamente tutto il circuito delle valvole V_{14} e V_{15}). Tale valvola è la EL_{SI} . Su queste valvole monteremo l'oscillatore di figura 1 quindi collegheremo la sua uscita tramite un compensatore da $10 \div 20$ pF con le griglie delle valvole driver.



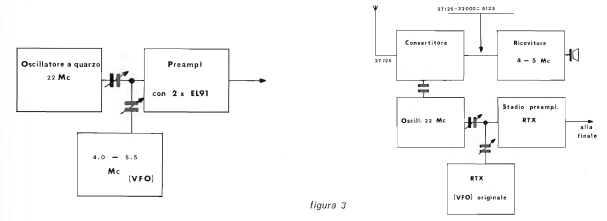
In questo modo avremo realizzato un convertitore di frequenza costituito dal detto oscillatore a quarzo e dal VFO originale dell'apparato. L'oscillatore a quarzo monterà un quarzo da 22 MHz. In tal caso avremo che allorché il VFO dell'apparato oscillerà alla sua frequenza minima di 4,0 MHz, più la frequenza del quarzo, avremo in uscita una frequenza massima di 5,5 MHz, sommandovi i 22 MHz del quarzo, avremo una frequenza di uscita di 27,500. Detta frequenza andrà a pilotare gli stadi finali di potenza (vedere figura 2)

sperimentare

Per modificare il ricevitore, si opererà sulla valvola che prima costituiva il preamplificatore dell'interfono. E' anch'essa una EL91. Il segnale di battimento, debitamente attenuato, è lo stesso che prima è servito per pilotare le driver delle finali. Va chiarito che in questo apparato il ricevitore è sempre isoonda con il trasmettitore come difatti si può notare dalla figura 3 ove un segnale in ingresso a 27,125 viene miscelato con un segnale generato dall'oscillatore a quarzo a 22 MHz.

All'uscita di questo stadio avremo una frequenza di 5,125 che verrà introdotta nello stadio ricevente accordato appunto su tale banda di ricezione. Quindi, sempre come da figura 3, trovandosi il VFO accordato su 5,125 e aggiungendovi i 22 MHz dell'oscillatore a cristallo, avremo in uscita la frequenza di 27,125 che andrà a pilotare le finali di AF.

figura 2



Il sistema è originale.

In effetti, il VFÖ dell'apparato non è proprio tale ma bensì un convertitore (originale c non da modificare quello dell'apparato) che somma il segnale dell'oscillatore locale del ricevitore con un master che ha il valore della media frequenza del ricevitore. In questo modo, i progettisti del 19 sono riusciti a ottenere un ricetrasmettitore senza bisogno di isoonda, semplice e di sicuro funzionamento.

Con questa modifica, un vetusto 19 è diventato un ricetrasmettitore CB con circa 50 W input. Notare che allo stadio finale è stato aggiunto uno stadio di accordo a pi-greco e inoltre una presa supplementare per l'antenna CB. Si noti dallo schema di figura 1 che è stato modificato lo stadio finale del trasmettitore sfruttando uno scambio del relay « RLD 1 » che in origine non era utilizzata.

Sullo schema sono indicati con valori solo i particolari aggiunti o modificati. I due variabili in basso vicino a quello aggiuntovi da 100 pF, sono gli originali dell'apparato, il condensatore C₁ pilota il converter del ricevitore. Le impedenze G.555 e G.556 possono essere sostituite con analoghe GBC.

Dati di costruzione delle bobine.

settembre 1976

L₁ 7 spire filo Ø 1 mm smaltato su supporto Ø 10 mm con in parallelo una capacità di circa 50 pF; lunghezza avvolgimento 12 mm

1497

 L_2 10 spire filo \varnothing 1 mm smaltato su supporto \varnothing 10 mm con nucleo

 L_3 8 spire filo \varnothing 1 mm smaltato su supporto \varnothing 10 mm con nucleo

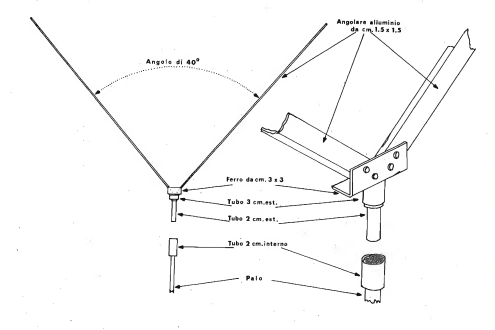
 L_4 30 spire filo \varnothing 0,3 mm smaltato su supporto \varnothing 10 mm con nucleo L_5 9 spire filo \varnothing 2 mm smaltato su supporto \varnothing 10 mm, lungh, avvolgimento 2 cm.

2, o opilo mo ~ 2 min omandato da capporto ~ 10 min, fangin avvolgimento 2

Al surplussaro tubista i transistori potrebbero offenderlo, invio un convertitore nuovo per la banda dei 2 MHz sicuro che ne farà un ricevitore per satelliti (imbroglio, dal convertitore mancano alcune valvole 6BA6 che ho sostituito con transistori, chissà, forse lo convertiamo).

Ah, già, il nome del modificatore di turno: Gabriele CISOTTO via A. Volta, 21 - CAVARZERE.

Il convegno dei papocchioni

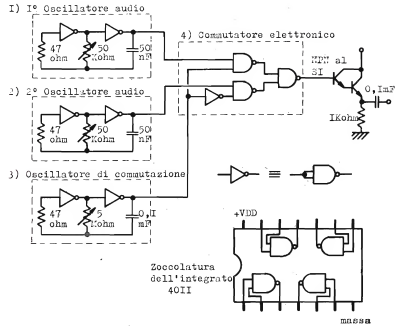


Pino VERDITAR, casella postale 569, Trieste.

Antenna a dipolo aperto per CB.

Realizzata con angolari di alluminio da 15 x 15. Ogni elemento misura 275,5 cm. I due elementi sono uniti con bulloni a uno spezzone di angolare in ferro da 30 x 30 a sua volta saldato a uno spezzone di tubo di ferro del diametro esterno di 30 mm. All'interno di detto tubo va saldato tramite fascetta aggiuntiva uno spezzone di tubo da 20 esterno che a sua volta va infilato libero di ruotarvi in un palo avente in sommità uno spezzone di tubo da 20 interno. L'antenna presenta una notevole direzionalità. Il cavo va unito con la calza alla carcassa di supporto e con un solo radiale, l'altro radiale, che deve essere montato isolato dal supporto, regge il polo caldo del cavo.

SIRTHA BLETTROHICA BITONALE



Descrizione circuito:

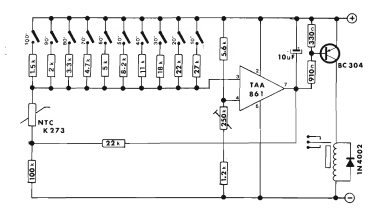
Il presente progetto di sirena elettronica si differenzia da altri analoghi per la possibilità di regolazione indipendente delle frequenze della nota, e per l'impiego dei relativamente nuovi integrati COS/MOS.

Il circuito si compone di 5 blocchi:i primi 3 sono dei semplici oscillatori,o meglio dei multivibratori astabili (vedi Cl Nº6 1975 pag.880)di cui è possibile variare la frequenza mediante i potenziometri. Il quarto stadio è un commutatore elettronico(vedi Cl Nº 2 1974 pag.262)comandato dal terzo multivibratore. Il quinto stadio ha il solo compito di adattare l'alta impedenza d'uscita dei COS/MOS. Per la realizzazione del progetto sono necessari 2 integrati COS/MOS di tipo 40II,il cui costo si aggira sulle tre/quattrocento lire cad. Ricordo che i circuiti integrati COS/MOS possono essere alimentati con tensioni da 5 a 15 volt e che non si corre nessun rischio a toccarne i picdini con le mani essendo protetti contro questa evenienza.

Maurizio BOSSI, via Illirico 11, Milano.

Sirena bitonale.

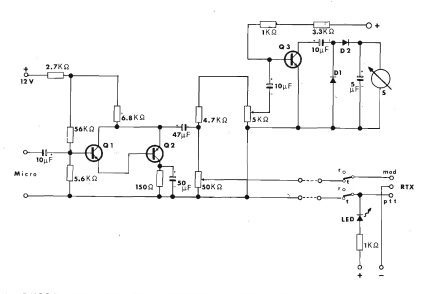
Buio in un capannone, il ladro entra furtivo, l'antifurto scatta, la sirena entra in funzione riproducente il caratteristico suono della polizia francese, il ladro va al manicomio perché credeva che stava perpetrando un furto in Italia mentre invece era finito in Francia!



Michele FORMIGONI, via A. Costa 7, Portomaggiore.

Termometro per lavatrice (Lessabucato).

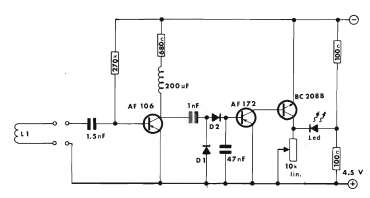
Amico di Arias. Oggi nemico perché ha partecipato a **sperimentare**, vuole ingraziarsi la suocera con questo termometro. Ci dirà poi com'è andata. Il tutto è alimentato con 20 V. La NTC è la stessa che già trovasi nella (povera) lavatrice. La temperatura indicata è in gradi centigradi.



Giorgio RUSSO, via Torre 2/13, Pinetamare di Castelvolturno.

Micro preamplificato con controllo di compressione.

Usa tre transistori tutti identici quali potrebbero essere BC107, BC109, BC207, BC208, BC209, BC113, eccetera. Il micro è a bassa impedenza circa $300/600\,\Omega$. Buono quello da registratori. Lo strumento è da $250/500\,\text{mA}$. Il led si accende passando in tx e l'alimentazione indicata ai suoi capi è quella dell'apparato asservito.



Piero PIGNATARO, via Dolomiti 16, S. Michele Extra (VR).

Rivelatore di radiofrequenza.

Serve per vedere se un oscillatore oscilla. In presenza della radiofrequenza il led si accende. La bobina L_1 è costituita da 10 spire di filo \varnothing 0,4 mm, avvolte unite su di un supporto \varnothing 10 mm. I due diodi sono comunissimi 0A95 (io metterei dei diodi 1N34A). Il potenziometro semifisso regola l'intensità luminosa del led.

※ ※ ※



MODULO OROLOGIO A 4 CIFRE MOD. MA1001 Funzioni: SVEGLIA, SNOOZE, SLEEP, TIMER sino

Funzioni: SVEGLIA, SNOOZE, SLEEP, TIMER sino 59 minuti.

Per completare l'oròlogio, basta solo aggiungere un trasformatore e i pulsanti. L. 18.000

DIGITAL VOLTMETER KIT



Voltmetro digitale a 3 1/2 cifre Portata 1,999 V fs

Usa display FND500. Impedenza d'ingresso 1000 M Ω .

Precisione 0,2 % \pm 1 digit. Usa i nuovi IC Siliconix LD110 LD111.

Indicazione automatica di polarità e Overrange.

Completo di alimentaz. 220 V ca. L. 59.500 Solo IC LD110-111 L. 26.000 la

coppia; forniti con progetto completo per la realizzazione di un multimetro, con foto del circuito stampato.

GRAY ELECTRONIC

via Castellini, 23 22100 COMO Tel. 031 - 278044

MINI FREQUENZIMETRO-PERIODIMETRO in kit di montaggio



Caratteristiche:

Portata frequenza da 10 Hz a 6 MHz Portata periodo da 1 μ s a 10 sec 7 digit led display Completamente autonomo, basso

consumo. Usa 3 nuovi Intersil IC, ICM7207,

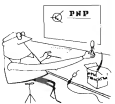
7208, 7209, + 2 Xtal. Il kit comprende tutti gli IC, i quarzi, il display e i circuiti stampati.

Mancano il contenitore e i componenti passivi. L. 89.500

La pagina dei pierini [©]

Essere un pierino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale.

14ZZM, Emilio Romeo via Roberti, 42 41100 MODENA



© copyright cq elettronica 1976

Mi scuso innanzitutto per il lungo silenzio su queste pagine, causato da problemi di lavoro e dalle ferie estive: alla mia età ho bisogno di più riposo di voi, fanciulli! Qualcosa da dire?

Ah, bene, e allora via con le pierinate.

Pierinata 182 - Potrebbe essere la pierinata dell'anno: infatti, il signor Pi. Bo., di Cento, ha dichiarato a un pierino che conosco, Fra. Car., il quale adesso si dà delle arie perché essendo partito che non sapeva distinguere un condensatore da una resistenza, ha fatto molti progressi in questo campo, specialmente quando si tratta di ricavare un utile pecuniario dagli apparecchi che riesce a mettere assieme sfruttando in gran parte gli schemi che gli andavo fornendo, ha dichiarato, dicevo, di aver risolto il problema della scarsa potenza erogata dal suo amplificatore a radiofrequenza (mi pare fosse un lineare) semplicemente in questo modo: accortosi che la causa risiedeva nel fusibile da 1 A « troppo debole », ne aveva messo al suo posto uno « più potente » da 2 A, ottenendo un raddoppio della potenza, come testimoniavano le letture dello strumento in dotazione dell'apparato.

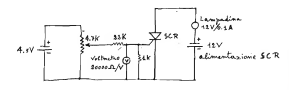
Confesso di non aver mai avuto una esperienza tale, né strumenti così sensibili da potermi far rilevare la sostituzione di un fusibile in un trasmettitore: è evidente che sono un povero « matusa » poco al corrente delle tecniche moderne.

Mi spiace solo che costui non sia un « OM », altrimenti lo avrei preso a quattr'occhi per chiedergli « chi gli aveva dato la patente ».

Pierinata 183 - Il signor Franco XYZ (cognome illeggibile) di Milano, mi sottopone delle domande alle quali avevo in passato risposto privatamente. Penso che rispondere di nuovo possa essere utile ad altri.

1°) Come si può rilevare la tensione d'innesco di un SCR. Credo che il metodo più semplice sia quello di dare tensione al « gate » tramite un potenziometro collegato a una batteria: lo schema potrebbe essere quello a lato.

Bisogna tener presente che vi sono degli SCR piuttosto « duri » a innescare, quindi potrebbe essere necessario aumentare la tensione di alimentazione, oppure diminuire la resistenza da 22.000 Ω in serie al cursore del potenzio-



2º) Misura degli elettrolitici. Gli strumenti per misurare la capacità di un elettrolitico sono più complessi di quelli usati per gli altri, in quanto in quest'ultimi si può effettuare la misura inviando al condensatore una tensione alternativa mentre per gli elettrolitici ciò non si può fare. Molti anni addietro ho letto su una rivista americana — Radio Electronics — la descrizione di un capacimetro per elettrolitici (autocostruito) basato su un commutatore elettronico (a valvole, è ovvio) che inviava una tensione positiva al condensatore, che subito dopo veniva commutato sullo strumento. Ciò, parecchie volte al secondo. La taratura dell'apparecchio era abbastanza complessa, perché variava anche in funzione della frequenza di commutazione. Si potrebbe dire che era una misura eseguita col metodo balistico ripetuta tante volte.

Non sono aggiornato su quale principio siano basati i normali capacimetri per elettrolitici di tipo moderno.

3°) Equivalenze di transistori. Ho già detto che la RCA aveva messo in produzione una serie di transistori e di integrati caratterizzata dalle iniziali SK, in cui ogni tipo sostituiva alcune decine di altri transistor di varie fabbriche. Ciò dovrebbe rassicurare quelli che si accingono a sostituire un transistor con un altro di cui non conoscono esattamente le caratteristiche: in sostanza, la RCA vuole dimostrare che gran parte dei transistori si possono considerare « equivalenti » fra di loro. Naturalmente, quando si tratta di contare nanosecondi o misurare frazioni di periodo, il transistor o l'integrato nuovo debbono avere le identiche caratteristiche: ma per usi normali, come modesti amplificatori o ricevitori o per uso di commutazione, si possono mettere con buona approssimazione nella categoria « tripodi » o « multipodi » tuttofare.

Con un poco di buon senso, si possono evitare errori solo basandosi sulle dimensioni del semiconduttore: per ciò che riguarda i parametri riportati nei vari cataloghi delle Case costruttrici basta fare attenzione a quello che sembra essere l'elemento più importante riguardante il transistor che si vuole sostituire. Così, in un alimentatore stabilizzato avente una tensione raddrizzata di 50 V si sostituirà un transistor bruciato con uno nuovo che potrà sopportare tale tensione: se si tratta del finale, ci si dovrà preoccupare oltre che della tensione, anche della potenza dissipata: in un preamplificatore per frequenzimetro si dovrà tenere in massimo conto il tempo di transito del transistor, gli altri parametri passano in seconda linea. E così via. Mi sono spiegato, Franco? Non venirmi a dire che volevi misurare la capacità degli elettrolitici per costruire un temporizzatore di precisione, altrimenti ti condanno alla pena di «linciaggio aggravato» da parte dell'ing. Arias. E lui non scherza mica, quando ci si mette.

Pierinata 184 - Ma. Ca. di Pratiglione Canavese aveva osservato che nel descrivere il mio prova decadi (n. 1/76) dicevo di aver messo un integrato 7490 mentre dalla foto nella pagina precedente si poteva notare che vi era una 7220. Dice di avere circa **duemila** integrati delle serie 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 74 ma non riesce ad avere le caratteristiche.

quando ci si tro
no il nòcciolo c
tre. Nell'esempi
e sotto il codic
Anch'io m'ero t

Intanto, caro Mario, ti dico che se avessi guardato bene la foto avresti notato come la prima cifra scritta sull'integrato era 9390/... e poi sotto c'era F 7220: que sto voleva dire che si trattava della decade 9390, uguale alla 7490 nella zoccolatura, e fabbricata dalla Fairchild nella ventesima settimana del 1972.

La pagina dei pierini -

Ciò mi fa venire il sospetto che gran parte di quelle che tu prendi per le « sigle » non siano altro che le date di fabbricazione. Tuttavia bisogna riconoscere che molte volte la stampigliatura esistente sugli integrati costituisce un vero enigma solubile solo se si possiede la chiave, che varia da un costruttore all'altro.

Così, ad esempio, prendiamo un integrato recante una doppia stampigliatura, con sopra il numero 6993659 e sotto SGS 7050: ciò vuol dire che si tratta dell'integrato 936 (sestupio inverter della serie DTL) fabbricato dalla SGS nella cinquantesima settimana del 1970. Come regola generale (però non sempre valida) si può dire che quando ci si trova davanti a un gruppo di sette cifre l'integrato viene identificato dalle tre cifre che costituiscono il nòcciolo centrale, mentre se il gruppo è soltanto di cinque cifre l'identificazione avviene tramite le ultime tre. Nell'esempio fatto, se l'integrato fosse stato fabbricato dalla Texas avrebbe recato la dicitura SN 15936, e sotto il codice per la data.

Anch'io m'ero trovato in difficoltà, risolte poi con la pazienza e coi cataloghi. A Torino potrai trovarli.

A risentirci presto

Lire

Vostro Pierino Maggiore E. Romeo I4ZZM

GRECO TRASFORMATORI - via Orti, 2 - 20122 MILANO

Potenza	Vp	Vs	Amp.	Life
0,8 W	220	6/9/12	0,065	1.050
1,5 W	220	6/9/12	0,120	1.150
2 W	220	6/7,5/9	0,220	1.200
4 W	220	6/7,5/9	0,440	1.350
6 W	220	6/7,5/9	0,650	1.450
6 W	220	13,5	0,400	1.400
6 W	220	18	0,300	1.400
10 W	220	18 ~	0,510	1.650
10 W	220	13,5	0,700	1.650
10.W	220	6/7,5/9/12	0,800	1.850
15 W	220	13,5	1,050	1.750
15 W	220	12	1,200	1.750
15 W	220	6/7,5/9/12	1,200	1.950
25 W	220	18	1,300	2.150
25 W	220	9/12/18/24	1,03	2.350
30 W	220	18	1,500	2.400
30 W	220	15	1,800	2.400
30 W	220	12/15/18/24	1,150	2.650
30 W	220	13,5	2,000	2.400
35 W	220	12/15/18/24	1,400	2.800
50 W	220	13,5	3,400	3.200
50 W	220	15	3,150	3.200
50 W	220	18	2,650	3.200
50 W	220	12/15/18/24	2,000	3.450
60 W	220	30/35/40/45	1,250	3.650
80 W	220	13,5	5,500	4.450
80 W	220	25+25	1,600	4.200
90 W	220	12/18/24/36	2,500	4.800
120 W	220	25+25	2,400	6.500
120 W	220	15/18/36/42	2,700	6.800
150 W	220	18/24/36/48	3,050	7.600
	220	25+25	2,900	7.500
150 W		20 20	_,	1.300

Preventivi a richiesta inviando L. 150 in francobolli. ALIMENTATORI da 6 V, 7,5 V, 9 V e 12 V 400 mA L. 2.250

Per dieci pezzi L. 2.000 cadauno. Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti. Non si accettano ordini inferiori alle 5.000 lire. Le richieste vanno indirizzate alla ditta

GRECO TRASFORMATORI - via Orti, 2 - Tel. (02) 582640 - 20122 MILANO

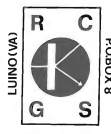
ing. Enzo Giardina

Hanno fatto conoscenza col Digitalizzatore gli amici del club CB « Grande Stagno » di Luino

Il simpatico club è nato il 15 settembre 1974 con 15 soci fondatori e ora conta più di 250 iscritti, circa 100 sono di Luino, un bel record! Sono organizzatissimi, hanno una simpatica sede sociale, per riunioni (serie) e spagnettate (allegre); hanno pure un ciclostile con cui stampano ogni due mesi un giornalino di informazioni, sono persone giovani e hanno voglia di divertirsi. Quando gli salta la mosca al naso affittano tutto un battello e si fanno una serata danzante sul lago Maggiore.



RADIO CLUB



GRANDE STAGNO

I 27 MHz sono di rigore, ma pure una ventina di OM non disdegnano di partecipare. Se ci sono eventi sportivi di un certo interesse nei dintorni, gare veliche, ciclismo, podismo, automobilismo, si travestono da persone serie e organizzano servizi di reportage per conto terzi. Come vedete, non gli resta tempo per annoiarsi. Una affettuosa scarica di condensatore a tutti fra il pollice e il mignolo della mano destra da parte del Digitalizzatore!



L'attento Lettore

L'attento lettore Emilio Ficara di Palese (per chi non lo sa, sta in provincia di Bari), ha trovato modo di risparmiare ben 200 lire presentando questo tremebondo flip-flop. Tanto è la differenza di costo tra un F-F battezzato tale e il suo schema, che però voglio pubblicamente encomiare perché il signore in questione ha dato prova di saper usare la testa e il data-book; oppure, mi stanno suggerendo i maligni, di copiare bene.

Ma il Digitalizzatore, sempre ben pensante, rifugge da tali concetti e dichiara pubblicamente il minipapiello:

Il Digitalizzatore post-feriale —

La più semplice "cella di memoria".

Per chi avesse necessità di realizzare una memoria a basso cesto e basso numero di pezzi, questo progette è l'ideale.

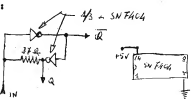
La memoria descritta funziona così:

IN/\$	IN/\$+1	Q/t	Q∕t	0/1+1	5/t+1
0	0	0	1	0	1
1	0	1	0	0	1
0	1	0	1	1	0
1	1	1	0	1	1 0

dove t è il momento in cui si "memorizza" la prima informazione e t+1 quelle in cui si memorizza la successiva.

Indipendentemente dalle stato in cui si treva l'uscita, una velta applicata all'ingresso la condizione O eppure 1, si ritroverà in uscita e rimmarrà fino all'immissione di un nuovo date.

Il circuite è il seguente:



Anche a lui una affettuosa scarica di condensatore sulla mano destra. E continuiamo sul tema frivolezze: parliamo di

LEDDOMANIA

che è un particolare tipo di deformazione professionale che spinge la persona colpita da tale « tic » a posizionare LED dappertutto. Si possono mettere a tavola sotto i piatti, fuori della porta di casa come abbellimento, non mancano applicazioni liturgiche, come per esempio sulla corona di S. Eustacchio durante la sagra paesana.



Non tutti sanno che un LED si può accendere anche a 220 V, senza fonderlo. Basta ricorrere allo schemino a lato.

Dato poi che tutto lo schemino, escluso il LED, è in pratica un generatore di corrente, si puote sempre metterne più in serie.

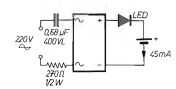
La pensata è comoda per avere una spia luminosa per la 220, da applicare su qualsivoglia sofisma al posto dell'ormai sorpassata lampaduzza al neon.

4-1

cq elettronica -

1505 -

Fra l'altro la luce è senz'altro migliore.



Altra frivolezza.

Serve un carica batteria per accumulatori al Ni-Cd? Eccolo qui a lato.

Con LED spia incorporato.

Eroga 45 mA e va bene per un numero qualsiasi di elementi in serie fino a un max di 30 V.

Se vi servono correnti di carica diverse variate il

condensatore, ma non la resistenza.

Per esempio se vi serve una corrente inferiore non pensate erroneamente di aumentare la resistenza, perché se aumenta la resistenza aumenta pure la ddp ai suoi capi con conseguente fumata bianca. Non eliminate la resistenza perché se no niente salverà i diodi del ponte dall'extracorrente iniziale, variate dunque la capacità.



Per coloro che non si accontentassero di formule così precise si possono sempre fare i conti della serva, che nel caso specifico sono esplicati dalla formuletta

$$I = \omega CV = 2\pi f CV$$

che, tradotta in numeretti, diventa $I=2\pi 50 \cdot C \cdot 220$ con C espresso in farad, ma, dato che è un po' scomodo calcolare le capacità in farad, useremo la $I=0.069 \cdot C$ con C in microfarad, ricavata dalla precedente a conti fatti.

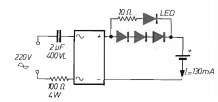
E' vero che bisognerebbe tenere conto della caduta sulla resistenza e della d.d.p. dell'accumulatore, ma partendo da 220 V, le correzioni da apportare sono trascurabili. Altro dato necessario da calcolare è il wattaggio della resistenza, che si ricava dalla nota $W = RI^2$ dove I è praticamente quella fissata dal valore del condensatore. Se si vuole per esempio caricare un accumulatore a 130 mA si ricava dalla prima for-

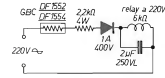
Se si vuole per esempio caricare un accumulatore a 130 mA si ricava dalla prima formula $C\cong 2\,\mu\text{F}$ e poi si giostra sulla resistenza fino a trovare un valore ragionevole di ohm che non comportino una forte d.d.p. ai capi di R e quindi un wattaggio proibitivo; con $R=100\,\Omega$ si ha: $V=RI=100\cdot0,130=13\,V;~W=RI^2=100\cdot0,130^2=1,69\,W.$

Ergo se ne deduce che con una bella resistenza da 4W non si corre alcun rischio. Naturalmente il LED, messo in serie così brutalmente, come mostrato nel caso del caricatore a 50 mA, « si fotte itself », come dicono i napoletani istruiti a Oxford, per cui bisogna ricorrere all'artificio di mettergli tre diodi normali (che sopportino la corrente richiesta) in parallelo per creargli una d.d.p. fissa ai suoi campi, che lo protegga dalle extracorrenti e dalla elevata, per lui, corrente di carica. In questo secondo caso lo schema prende la forma:

Inutile dire che sotto i 50 mA non c'è da prendere alcun accorgimento per salvare il LED e l'unica accortezza è quella di calcolare spannometricamente il wattaggio della resistenza.

Usate condensatori buoni e non elettrolitici. Dimenticavo di dire che il caricatore è del tipo con scossa, dunque non toccare niente durante il funzionamento, oppure isolare bene il tutto.





Ultima facezia: serve un interruttore crepuscolare di banale realizzazione? Eccolo qui a lato.

Ho il terrore di dover spiegare uno schema così idiota e quindi rifuggo da qualsivoglia descrizione, sottolineando solo il fatto che il tutto funziona egregiamente. Il condensatore serve a non far battere il relay a 50 Hz, cosa quanto mai sgradita. * * * * * * * * *

FB USERS GROUP®

il primo club italiano di appassionati di microcomputer

(vedi cq n. 6/76 pagina 960)

Cavalieri dell'Etere

Parte il prossimo mese un nuovo bellissimo programma dedicato a tutti gli appassionati dell'Etere, e in particolare a OM e SWL.

La qualità degli Autori e del programma non richiede commenti.

Chi ha capito quale formidabile impulso **cq elettronica** abbia sempre dato e continui a dare all'elettronica applicata al radiantismo troverà nei titoli che presentiamo la conferma della validità di una scelta.

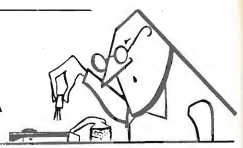
ottobre	I5BVH I4SJX I5CLC	Guerrino Bercí Andrea Casini Carlo Ciapetti	Modulatore di fase a mosfet con audio livellatore Transceiver HF 80 ÷ 10 m Un « keyer » che è un bijou
novembre	I2GM I4SEH	Guido Moiraghi Federico Sozzi	Ricetrasmettitore FM a 12 canali per i 144 \div 146 MHz Polarizzazione circolare e VHF
dicembre	11BIN	Umberto Bianchi	Un moltiplicatore di tensione a elevato rendimento per i radioamatori
	I2FD I3YEH	Federico Barbareschi Claudio Battan	Un VFO termicamente stabilizzato Rotatore d'antenna automatico e semiautomatico
gennaio '77	I0ZV I4LCF	Francesco Cherubini Franco Fanti ing. Marcello Fabio Francardi	Monitore per trasmissione in SSB AFSK per RTTY con 8038 e TIL 111 Note sull'oscilloscopio AN/USM-50
febbraio	I5BVM I4SN	Claudio Boarino Marino Miceli	La 58 mk I: prove e aggiunte Un RX/TX QRP
marzo	I4YAF I0ADY	Giuseppe Beltrami Andrea Damilano	Un « computer aided design » Tabella da calcolatore per misura della potenza d'uscita di un TX
aprile		Gianni Becattini	Encoder allo stato solido per RTTY ovvero Tastiera elettronica per telescrivente
		Roberto Passante	RX a doppia conversione per la ricezione dei satelliti artificiali

AVANTI con cq elettronica

sperimentare[©]

circuiti da provare, modificare, perfezionare presentati dal Lettori e coordinati da

> Antonio Ugliano, 11-10947 corso Vittorio Emanuele 242 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA



C copyright cq elettronica 1976

La mamma glie lo aveva detto: « Damianuccio, mettiti il berrettino, Marchino copriti la testina » e loro, no, a capo scoperto sotto il sole di agosto.

Ragazzi, il solleone fa male, a Frascati, poi, è micidiale.

E fu così che **Damiano Segre** via Di Salè 3 (int. 14 B) e **Marco Salerno** via Brigida Postorino 9, pal. C, scala B/8, ambedue di Frascati (Roma) mi hanno mandato un progetto di spalmacavialrugospanometro per gente pigra: un utile (...) strumento che misura la rugosità del pane con un particolare pick-up, e ci spalma sopra il caviale.

Oltre ad aver preso un robusto colpo di sole, i due giovani Achei tentano anche di fare gli spiritosi: « siccome non avevamo dei BC171b... ». Spirito di patata per spirito di patata, a proposito di caviale, vi angoscio con la tragica barzelletta del tizio che va nel Ristorante di lusso. « Caviale, signore? » — chiede il cameriere. Il tizio ha il classico sguardo di chi non sa cosa sia il caviale. Per non offenderlo, il cameriere butta lì una battuta: « ... sono sempre buone queste ovette di storione ... ». « Ma si — fa il tizio — me ne faccia due al tegamino »

Vi sta bene, così un'altra volta fate i furbi.

Come Sire Magnifico e in un impeto di nababbisia, conferisco ai due babbei il titolo di aspiranti allievi giullari di Corte e farò loro inviare agratis (vedi nota n. 6/76) l'arivista (arivedi) dal n. 10 comprenduto al n. 12 comprendato.



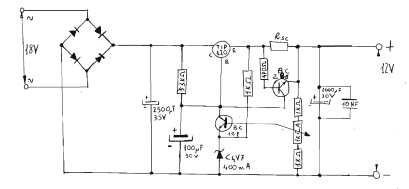
Bene, appena rientrato dall'Africa, posso assicurarVi che non tutte le banane là sono commestibili; alcune hanno una forma molto strana, che però mi sembra di aver già visto da qualche parte...

Così, dopo essermi autonominato aspirante allievo giullare, mi allontano tutto rosso insieme ai due spiritosoni di prima.

____ cg elettronica _____

sperimentare in esilio

Ora vi appioppo una cosa velocissima, praticamente una intramuscolare. E' **Crescenzo Ascione**, corso Umberto I, 178 — 80058 Torre Annunziata (NA). Ecco a voi schema e chiacchierata:



Acclamatissimo, Eccellentissimo, Magnifico Prence di Sperimentaropoli, invio una mia idea, e per aver un dono chino il capo e bacio le mani, essendo uno sperimentatore senza finanziamenti (tipo Lockheed per intenderci).

Si tratta di un alimentatore stabilizzato con TIP120 Texas, presentato da Michele Orsenigo su cg 1975, n. 5. L'unica modifica consiste nell'aggiunta di una protezione contro i corto circuiti.

La R_{sc} si calcola con la formula:

•
$$R_{sc} = \frac{.0,65}{I_{sc}}$$

dove I_{sc} è la corrente massima prevista. Ricordare che l'integrato può sopportare carichi sino a 5 A. I diodi sono i 12F10, il transistor è un BC286.

Che gli do'?

Mi verrebbe voglia di dargli un calcio nelle gengive, ma purtuttavia è un essere umano (così mi dicono) e allora gli mando un po' di circuiti stampati, così si diverte: 5121 Generatore di ritmi elettronico; 5123 Convertitorino per la CB; 6012 Fototutto; e 6052 Sincronizzaorologi.

Vai in discesa, Ascione, che t'è andata grassa!

柒

And now gentlemen, uno che ha da dire la sua. Ne lasciano parlare tanti alla TV, che possiamo sprecarci anche noi:

Sire di Sperimentaropoli!

Togli subito al Walter Deprat lire italiane 740 in quanto il meschino sul n. 6 di cq bofonchiava che i valori resistivi di 2952 Ω , 1640 Ω e 14760 Ω sono critici e introvabili!!! Il nostro Walter è affogato in un bicchiere d'acqua, he, he, he! Prence, solleva tu dal pozzo d'ignoranza in cui è immerso il Walter e illuminalo sull'esistenza di trimmers potenziometrici (POTENZIOMETRICI) professionali multigiri che i valori resistivi strani li fanno in due secondi: la S.P. Elettronica, via Carlo Pisacane 7, Pero (MI) con le sopracitate 740 lirette ti da' un trimmer in cermet che è la fine del mondo.

IPER SALUTI Romolo Valmori via Palestrina 20 MILANO

Ragazzi che pozzo di scienza!

Sono così sbalordito che praticamente non lo premio nemmeno.

Eh va be', non piangere, Romolino, manderò anche a te la rivista dal comprenduto al comprendato. Uffa, che noiosi!

Ti tirano per la giacchetta ... pane pane ... ti piagnucolano sui piedi, baciano terra dove passi ...

settembre 1976

509 —

Via, sotto un altro che a quanto ho capito ha lavorato a Cape Canaveral al famoso progetto cauntdaun che è una roba che mi ha detto un amico mio che sa le lingue che si pronuncia count down e va all'indietro fino a zero.

Praticamente lo ha inventato Mario D'Urso, stradone S. Lucia 47 - 37100 Verona.

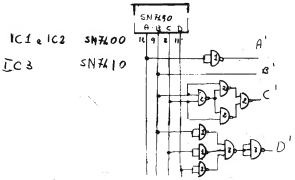
Sentite qui il genio.

Sono uno studente che studia (*) elettrotecnica e che si interessa con passione di elettronica.

La mia attenzione è rivolta soprattutto all'elettronica digitale.

Ho ideato un circuito che conta all'indietro, cioè da 9 a 0.

Confidando nella improbabile eventualità di non finire nel cestino, espongo in due parole il funzionamento.



N	Ά	13	C	41	i i	A	B	ici	Ц
0	0	0	0	0		1	0	0	1
1	1	0	0	0		0	Q	0	Π
~	0		0	0		1	T	1	0
3]	0	0		0	П		0
4	Q	0	ι	0			0	1	0
ч	1	0		Q		0	0	1	0
6	D			0		1	Γ	0	۵
7	1			0	L.	0	1	0	0
8	0	Q	0	1		ı	0	0	٥
q	1	٥	0	1		0	0	0	0

Il funzionamento è semplice: osservando la tavola della verità si capisce tutto (io non ho capito un tubo: ma sul serio!).

L'uscita A della 7490 come si può notare dalla tavola della verità è invertita rispetto A' quindi ho usato un inverter (ah, ecco!).

L'uscita B invece rimane così com'è, cioè non ha subito variazioni.

L'uscita C e l'uscita D tramite due circuiti come indicato in figura otteniamo le rispettive uscite C' e D'.

Mi congedo porgendo i miei più distinti saluti.

Per me non funziona: jo dico che parte da 23, va fino a 758 poi si ferma lì un quarto d'ora e dopo va a zero, ma così: puff! e ci resta fino al cambio dell'integrato, allegramente defunto.

Se l'integrato sopravvive, si suicida per la vergogna.

Dammi retta, studente che studi: cambia hobby! Ti farò avere un utile volumetto idoneo a soddisfare le tue curiosità: Compendio di elmitologia veterinaria, 224 pagine, 43 illustrazioni, 17 tavole a colori, rilegato con copertina a colori.

Contento?

1510

Così ti passa.

Qui c'è un farabutto che ci vuol mettere nel sacco: o non è vero che « da qualche mese si occupa di elettronica » o ha copiato tutto; quello che posso escludere è che sia un genio. Leggete e giudicate voi.

Debbo farVi sapere che da qualche mese mi ha preso l'uzzolo dell'elettronica, ondepercui giù a comprare incautamente riviste... Tra queste cq, di cui mi seduce l'aria vagamente intellettuale, l'abbondanza della pubblicità e così via... E dire che all'inizio non avevo preso sul serio neanche la rubrica in indirizzo. Tale rubrica, tuttavia, ha rimestato nelle mie vecchie riflessioni sulla improntitudine umana, in particolare la mia; quindi, provando il giusto desiderio di cominciare a quadagnare, ecco che mi punge vaghezza di partecipare al festino che promettete.

Vi presento allora un

SAGGIO DELLA MIA BRAVURA

Pare che lo NE555 sia sempre di moda, tanto è vero che tutti quanti ci bazzichiamo facilmente, specie considerando che i circuiti sono sempre quelli e si possono mandare a mente tutti in 120 secondi. Anche il mio progetto è basato sul NE, però ha qualcosa di originale. Si tratta di un temporizzatore per uso squisitamente sportivo, che agisce nel modo che seque: un periodo di tempo concesso per una certa azione, per esempio



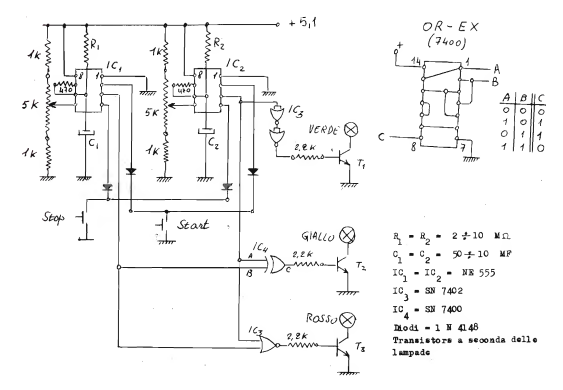
150", viene segnalato con l'accensione di una lampada verde; 30" prima che questa si spenga, se ne accende anche una gialla che appunto segnala l'imminente spegnimento di quella verde; al 150° secondo si spengono « in paranza » verde e gialla e se ne accende una terza, rossa, che da' l'alt a ciò che viene permesso con la lampada verde. Insomma. direte, si tratta di un semaforo.

Sì, però qui il rosso rimane acceso finché la guardia di turno non dà lo « start » al

dispositivo, start che permette di ripetere il ciclo quando si vuole.

Durante il funzionamento basta premere il pulsante di reset per spegnere sia la lampada verde che quella gialla (accedendo la rossa, si capisce), interrompendo se si vuole il ciclo: ciò che potrebbe apparire irrilevante se non fosse per la conseguenza, assai più consistente, di riuscire all'occorrenza a rompere le scatole altrui.

Lo schema di principio fa hella mostra di sè nell'ornato allegato.



Come spero non si veda facilmente (altrimenti dov'è il merito?) i due NE555 partono insieme; tramite i buoni uffizi dell'OR-EX, però, si accende solo la lampada verde, mentre la gialla si accende solo quando il primo NE, a sinistra guardando, va giù di morale (cioè gli va giù la tensione del piedino 3), laddove il secondo NE continua imperterrito a fare il suo dovere. Intanto il rosso, sornione, tace, e chi guarda si da' pace. Quando anche al secondo NE cala la pressione, verde e giallo si spengono; il rosso, aiutato in ciò dal NOR, alza la cresta e s'illumina di gioia, e ivi rimane vittorioso finché il dito vendicatore non preme di nuovo sul pulsante di start.

Leggendo fra le righe, si vede che bastano due NE555, un 7400 (non sembra, ma opportunamente collegato dà un OR-EX per due-trecento lire) e un quarto di 7402, un quarto

solo, ma di quello buono.

Tuttavia delle tre porte NOR che avanzano io ne inserirei due fra l'uscita del secondo NE555 e l'interruttore della lampada verde, come doppio invertitore (infatti 1-1=0...), allo scopo recondito di complicare le cose.

Condensatori al tantalio, resistenze a strato metallico e trimmers a 20 giri, unendo i loro sforzi, riescono a conferire una certa precisione e costanza di tempi al futile congegno. Ma per divertimento vanno bene i componenti normali, con visibile sollievo per la tasca.

^(*) e che cosa volevi essere, salame: uno studente che non studia?

Tutto sommato il congegno non serve a niente, ciò che potrebbe essere in carattere con buona parte dell'elettronica sperimentale; in particolare, per l'uso per il quale è nato, è assai più logico e riflessivo servirsi di un circuito divisore basato sulle pulsazioni dell'ENEL. Tuttavia va bene per fare qualche saldatura nei momenti di sconforto, o di relax che dir si voglia.

3/5

Bene ragazzi, questi sono tempi di crisi e voglio farvi risparmiare.

Manifestatemi pure la Vs riconoscenza mandandomi solamente i primi 10 numeri arretrati di cq 1975 (gli altri, purtroppo, a partire da novembre, li ho già pagati) e, se vi avanzano, i libri « Dal transistor ai circuiti integrati » e « Alimentatori e strumentazione ». Spese imballo e spedizione a Vs carico.

Grazie e distinti saluti.

Ferdinando Palasciano Parco Eucaliptus Coop. Torre Normanna 81043 CAPUA

lo penso che più di un corso di elettronica questo si è fatto un corsetto accelerato per faccia da tolla di prima scelta, e musica di accompagnamento.

Non ho parole per ricacciargli in gola tanta sfrontatezza, quindi cedo alla violenza e gli mando quanto chiede.

Che brutta cosa invecchiare!

*

Ed ecco l'ultimo della stagione balneare: **Domenico Caradonna**, via Libertà 90 - 81024 Maddaloni (CE).

Egr. Ing. Arias,

dopo un anno e mezzo di tentennamenti e di favolosi ascolti, finalmente mi sono deciso a scriverLe per proporre nella rubrica « sperimentare in esilio », una riedizione del « Piccolissimo '74 » RX VHF apparso su **cq** 11/74 leggermente modificato, il cui successo, almeno dalle mie parti, è stato senza precedenti.

Mi sento in dovere di ringraziarLa per la presentazione dello schema, in quanto è stato l'unico superreattivo che, montato alla buona in fase di allestimento e senza il rispetto dei più elementari accorgimenti in fatto di VHF, ha funzionato immediatamente, ripagandomi dei molti insuccessi collezionati dal '68 a oggi, cioè dall'anno in cui ho cominciato a leggere « cq ».

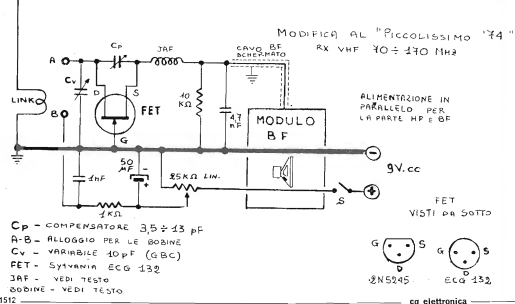
Le piccole modifiche, come può vedere, riguardano uno stadio BF in blocco già montato, e la estensione della banda che ora copre circa 100 MHz che ho determinato « a orecchio »

Non sono andato oltre in quanto si spegneva la reazione.

L'eccellente stabilità da Lei propugnata è risultata superiore alle mie aspettative, come

pure la sensibilità.

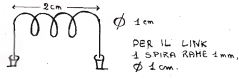
Nella speranza che Lei non mi accusi di plagio, e di veder pubblicato di conseguenza lo schema su « cq » con relativo... omaggio, Le invio i miei più cordiali saluti e auguri.



Allo schema apparso su cq 11/74 a pagina 1738 è stata eliminata la parte BF con BC108, sostituita da un qualsiasi modulo BF (il mio faceva parte di un ex-mangiadischi) per cui è possibile l'ascolto in altoparlante. Un FET qualsiasi va bene allo scopo; io ho usato sia un 2N5245, sia un Sylvania ECG132 (che avevo già) con risultati pressoché identici. Il condensatore fisso di 5,6 pF tra drain e source è stato sostituito da un compensatore per poter migliorare l'innesco della reazione. La J_{AF} praticamente è la stessa, ossia 30 spire serrate filo smaltato \varnothing 0,5 mm su supporto \varnothing 6 mm.

Le bobine sono così suddivise:

- 1) Gamma 70-106 MHz (Polizia, FM) 8 spire
- 2) Gamma 90÷120 MHz (FM, Air) 6 spire
- 3) Gamma 120:150 MHz (Air, CC, Ponti) 4 spire
- 4) Gamma 130÷170 MHz (Air, 144, CC, Ponti) 3 spire

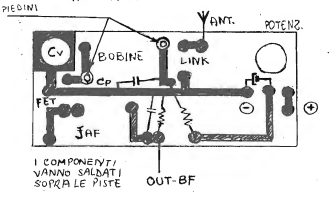


Tutte le spire sono in filo di rame \varnothing 1 mm, avvolte su un supporto di un centimetro di diametro e spaziate di due centimetri.

Le bobine vanno inserite in due piedini saldati sul circuito stampato (vedi disegno), ricavabili, ad esempio, dai contatti di un qualsiasi spinotto femmina.

Per ulteriori dati vedere il suindicato numero di cg.

DISEGNO AL NATURALE DEL CIRCUITO STAMPATO IN VETRONITE



E bravo lo sperimentatore: mi sembra giusto lispirarsi ai progetti più validi delle pubblicazioni più serie: io non so di chi fosse quel gigantesco meraviglioso progetto né da quale libro o rivista sia stato desunto; trovo però illuminata la scelta, vivace l'implementazione, tecnicamente perfetta la realizzazione.

Sia dato dunque al Domenico facoltà di attingere appo Fantini mercante in Bologna merci per il controvalore monetario di Lit milia XV, e se ne vada beato.

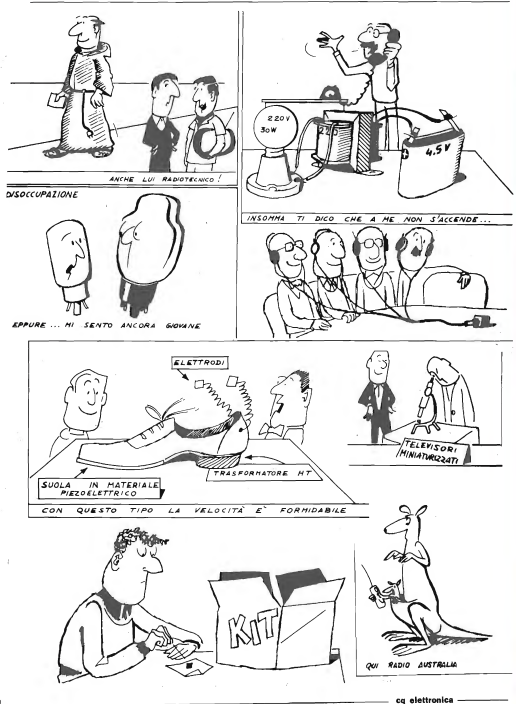
Quando si possono incoraggiare dei giovani che sanno così bene scegliere c'è da essere davvero contenti.

34

Vi porgo devoti ossequi e vi attendo con affettuosa e trepida morbosità affilando la mannaia.

Professor ridens

14NB, prof. Bruno Nascimben



CB a Santiago 9 -

Copyright cq elettronica 1976

a cura di **C**an **B**arbone 1° dal suo laboratorio radiotecnico di via Andrea Costa 43 47038 **SANTARCANGELO DI ROMAGNA** (FO)

(trentanovesima infornata)

E siamo qua amici miei, oggi è stata una giornataccia, sono andato a farmi i raggi, e sapete cosa hanno trovato? Al posto del duodeno c'era un triodeno, al posto del piloro c'era un pilargento (a causa della svalutazione), il metabolismo si era ridotto a un quarto di bolismo, i medici non mi hanno dato nessuna speranza, a meno che non si provveda immediatamente a farmi una trasfusione di grappa. Faccio appello al buon cuore dei CB, se non mi volete far morire mandatemi qualche bottiglia del prezioso liquido, io da parte mia nel frattempo cercherò di sopravvivere.

Ho un sacco di gente che fa anticamera da un bel po' di tempo e per la loro e la vostra gioia vi somministro una capace dose di CBaggini al fulminato di mercurio.

Cominciamo con fatti e non parole:

1) Esecuzione capitale di un CB che fa TVI.

	Wİ	
	200	
1300	# T	
Glustizia sommaria di ou ch disturbatore	BRUCIAŁO VIVO	
AL ROGO!	Mua La Sa	
DRLLI PL DISTUR	ACCULATO LA CABRA	
13 43	THE TANK OF THE PARTY OF THE PA	

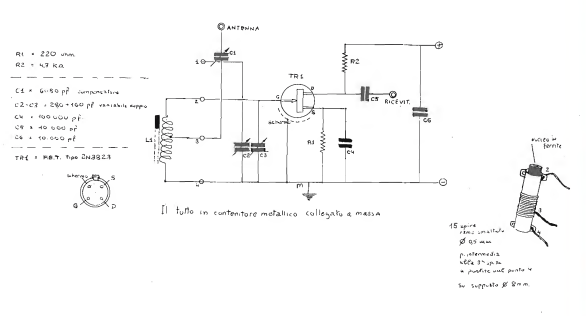
1514

- settembre 1976

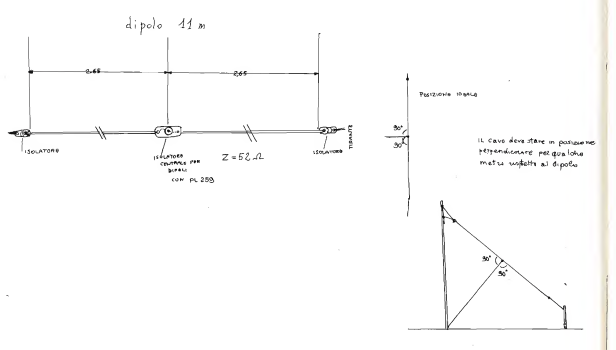
_ 1515 ---

2) Preamplificatore d'antenna a FET;

PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA. HY GAIN



3) Antenna a dipolo per gamma CB;

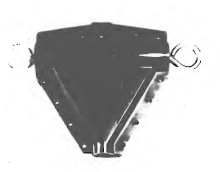


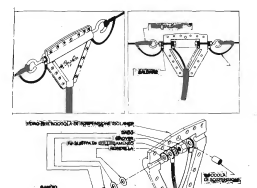
Ma che sbadato, dimenticavo l'autore di simili prodezze, riparo subito, trattasi di tal Marco Nencioni livornese, meglio noto come CB FALCO. Mio caro Marco mi perdonerai se aggiungo una cosuccia in appendice al tuo dipolo, ma io sarei più propenso di usare questo aggeggio al posto del tuo sistema di ancoraggio del cavo all'antenna, per due validi motivi, il primo è che non bisogna esporre i bocchettoni alle intemperie, causa infiltrazioni di acqua o conseguenti ossidazioni premature, secondo si ottiene una maggior robustezza meccanica, ma che sbadato, dimenticavo di farvi conoscere l'aggeggio, riparo subito, è questo coso qui

07-750

CI HEAVY DUTY

Isolatore centrale per antenne filari. Protegge il cavo di discesa che può essere RG8 -11 - 58 - 59. Alta resistenza.





e lo potete trovare per poche lire dal Gianni nonché Vecchietti arcinoto elettromercante bolognese.

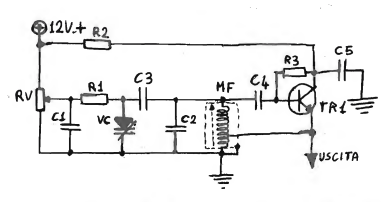
A proposito di cavi, vi appioppo la sottoriportata freddura:



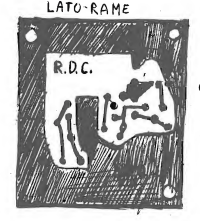
E ora a ruota libera con una vecchia conoscenza; vai caro Renato Di Cesare locato in Civitella Roveto!

Ti scrivo per inviarti lo schemino di un altro piccolo accessorio di stazione, di facile realizzazione e di sicuro funzionamento, che darà quel piccolo tocco di professionale anche alla più scalcinata delle stazioni. Trattasi di un BFO desunto da un ricevitore abbastanza buono e che si è dimostrato adattabile al mio ricevitore come del resto a tutti i ricevitori che hanno la media frequenza a 460 kHz, ma comunque penso che per valori di media a 455 kHz dovrebbe andare bene comunque previa ritoccatina al nucleo della bobina del BFO.

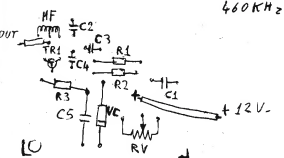
ECCO LO SCHENA



ed ecco lo schema del circuito stampato







Con questo apparecchietto è possibile decifrare quei grugniti della SSB con la semplice rotazione del potenziometro.

Nel mio caso non è stato necessario alcun collegamento col ricevitore perché il BFO è montato vicinissimo agli stadi di media frequenza e di rivelazione del ricevitore, comunque è sempre possibile collegarlo al RX con uno spezzone di filo di rame posto vicino allo stadio di rivelazione del ricevitore e collegato con un condensatore da 5 pF all'uscita del BFO. E' ovvio che il filo non dovrà avere contatti col telaio del RX e quindi è bene sia ricoperto in plastica, facile nevvero?

Quali sono i vostri CB-problemi? ovvero Lettere a Can Barbone

Diamo inizio anche questa volta alla copiosa serie dei problemi problematici da risolvere in un zzzzz (una volta si diceva in un tic-tac, ma adesso si dice in un zzzzz perché gli orologi non vanno a pendolo ma a quarzo).

Premetto che mi fanno piacere gli elogi che mi rivolgete, ma che non sono indispensabili per ottenere una risposta, salto a piè pari l'inizio epistolare ad alto contenuto sviolinante e sparo la botta e la risposta al **Gianfranco Chinetti** di Torino.

... ma veniamo al dunque, posseggo un PONY modello CB 75, del quale tra l'altro ti invio copia dello schema sperando sia utile alla tua « Banca degli Schemi », che finora mi ha dato buone soddisfazioni e a proposito del quale vorrei farti alcune domande (vista la mia mostruosa ignoranza in materia che grazie a cq elettronica e alla tua rubrica sto cominciando a colmare):

1) Cosa serve e come si usa il « Selective Call Socket » del quale è fornito codesto baracco? (allego relative istruzioni in inglese: arabo per me).

2) Sarebbe utile, sensato e di buoni risultati montare al posto del micro originale un preamplificato? Se sì, occorre fare modifiche e su quale tipo di pre orientarsi? 3) Montando il tutto in barra mobile avrei una diminuzione di potenza visto che il baracco, come da schema, in DC esige 13,8 V e la batteria ne fornisce solo 12? Nel caso di guesta utilizzazione è opportuno schermare il tutto?

Dando un taglio a questa ignobile serie di noiosissime domande ti ringrazio anticipatamente per le eventuali risposte e rinnovandoti cordialità e auguri ti saluto. P.S. Salutoni e 88 (permettendo) alla Barboncella camomillòmane.

Mi dimenticavo: io il famigerato 22 alfa lo prendo senza modifiche smanettando col selettore dei canali e centrandolo fra il 22 e la tacca rossa indicante il PA, e mi sentono perfino!! Ciao ciao.

My dear friend Gianfranco, ah. scusa, dimenticavo che per te l'inglese è arabo. mio caro amico Gianfranco, innanzitutto permettimi di ringraziarti per l'ottimo suggerimento circa la possibilità di operare sul 22 alfa senza colpo ferire il baracchino, nella fattispecie del PONY CB 75, all right very fine indead (tutto giusto molto fine davvero, in italiano). Alla domanda n. 1 ti dirò che il « Selective call socket » è semplicemente lo zoccolo per la chiamata selettiva dove in assenza della « Selective call unit » (apparecchiatura per la chiamata selettiva) ci va collegato uno zoccolo contenente un ponticello di cortocircuito per mantenere il contatto con l'altoparlante (altrimenti verrebbe escluso), detto ciò penso che la tua domanda sia rivolta non tanto a cosa serve lo zoccolo, ma a cosa serve l'apparecchiatura di chiamata selettiva, bene, a questo punto, dando un'occhiata allo schema, ti posso dire che l'oggetto in questione dovrebbe fornire una nota di bassa freguenza atta a modulare il TX, tale nota permetterebbe ai corrispondenti di riconoscere che l'emissione (la chiamata) proviene dal tuo baracchino, in poche parole, la « Selective call unit » non è altro che un cicalino, ma ammetterai che detto in inglese suona più forte. Le applicazioni pratiche per l'uso del cicalino sono tante, vanno dalla ricerca delle persone all'allarme antifurto, dalla sveglia elettronica a distanza alla... alla... alla chiamata selettiva, oiboh!

Alla domanda n. 2 posso solo dirti che l'uso di un micro preamplificato, con tutto quel po' po' di integrato e transistori pre e finali di BF che ha il PONY CB 75 mi sembra davvero superfluo, ad ogni modo se ti si dovessero paralizzare le corde vocali aggiungi pure un preamplificatore microfonico, sappi che la Turner e la Shure ne pongono in commercio di ottimi, e sono forniti di ampie delucidazioni (in inglese, hi!) per le connessioni di montaggio; credimi Gianfrà, il pre molto spesso è solo un oggetto per abbellire la stazione e basta.

Alla domanda n. 3 rispondo tranquillizzandoti, non aver paura di subire una diminuzione di potenza apprezzabile se vuoi usare il tuo PONY in barra mobile, tanto più che a motore fermo lavori coi 12 V della batteria, ma col motore acceso lavori con i 14 V forniti dal generatore. Per quel che riguarda la schermatura della vettura non fare economie e rivolgiti a un bravo elettrauto (meglio se è CB pure iui), le schermature non sono mai troppe!

RV = 10 K. A LINEARE

R1 = 100K 1

R2: 2,2 K.A.

C1 = 220PF

C3=440 KPF

C2 = 3,3 PF

C4=10PF

C5 = 47KPF

VC = 8A 102

TR1=80204

MF-MEDIA FREQUENZA

PER SUPERETERODINA

SECONDARIO ESCUSO

A TRANSISTOR CON

R3 = 220KA

Ciao Gian, e sotto Rick ovvero Riccardo Vailati di Bergamo.

... e ti dirò che sono un fesso, perché ho prestato il mio TENKO 46 GT a un amico il quale me lo ha restituito in condizioni pietose, pensa che quando schiaccio il micro per far uscire la portante, la portante non esce, in compenso si sente sull'altoparlante un vergognoso plliiuuiii. Lui (l'amico, al quale ora ho tolto il saluto) insiste nel dire che non l'ha manomesso e che a casa sua funzionava benissimo e che bla bla lui non vuole nessuna colpa perché l'ho rotto io.

Lo so che se trovo un radiotecnico esperto di baracchini posso portarlo a riparare, ma di radiotecnici bravi ce ne sono pochi, e quei pochi che ci sono dopo ho paura che mi freghino e a me non va di buttare lire in fregature. Cosa mi consigli di fare? Certo di una tua cortese risposta nell'attesa ti invio i miej 73 e 51 con gli 88 estesi alla Barboncella, ma tu perché invece di una camomilla non le fai un caffè? E' più eccitante, non credi? Ciao.

Adesso la faccenda della camomilla vi sta prendendo un po' la mano, ma la colpa è tutta mia, non dovevo rivelarvi i miei ruolini di marcia con la Barboncella e ora mi tocca sopportarne le conseguenze, ma torniamo al problema del Riccardo. problema che non è un problema perché si risolve molto facilmente, sappi figliolo che quel vergognoso plliiuuiiii rigurgitato dal tuo baracc non è altro che il suo grido di protesta perché « qualcuno », non faccio nomi, ha infilato la presa del microfono in maniera errata, senza tener conto che esiste su tale presa una tacca di riferimento che non può essere semplicemente ignorata, anzi dirò che per inserire la presa del micro in maniera sbagliata bisogna fare una maledetta forza sullo spinotto. Sfila lo spinotto con molta attenzione, rimettilo nella posizione corretta e vedrai che tutto va a posto, non credere che io sia un « mago » in grado di riparare il tuo baracchino a distanza, ma ho fatto questa operazione su tanti di quei baracchi che il risultato te lo dò per scontato al 100 %. Sembra incredibile, ma questo inconveniente capita con una frequenza inaudita, andiamo ragazzi state un po' più attenti no?

E ora, mentre vostra moglie o la vostra ragazza è occupata a scegliere il suo portable baracchin, noi passiamo d'un balzo alle pagine seguenti con il VADEMECUM CB.



Informazioni utili per la lotta anti-TVI

Canali TV irradianti il primo programma

.canale	frequenza (MHz)
A	52,5 ··· 59,5
В	61 ÷ 68
С	81 : 88
, ' D	174 ÷ 181
. ' E	182,5 ÷ 189,5
F	191 ÷ 198
G	200 : 207
Н	20 9: 216

Considerando le frequenze armoniche in uscita da un baracchino operante in gamma 27 troviamo che la seconda armonica (l'armonica più forte!) cade in mezzo al canale A, è quasi impossibile eliminare la TVI in zone servite da questo canale. La terza armonica « salta » il canale B per piazzarsi in mezzo al C e anche se notevolmente più bassa può creare ancora serii grattacapi. Si comincia a stare tranquilli verso la settima armonica che lambisce il canale F e l'ottava che sfiora l'H. Data però l'enorme larghezza di banda di ingresso nei ricevitori televisivi si possono verificare effetti di TVI anche sul canale B considerando che l'emissione di un TX oltre alle armoniche può contenere numerose spurie. Risulta evidente che in zone servite da più di un canale TV, si sceglierà, per la ricezione televisiva, sempre il canale meno soggetto a radiointerferenze arrivando in extremis a cambiare l'antenna a nostre spese ai teleutenti più martirizzati.

I filtri anti-TVI posti in commercio si dimostrano poco efficaci sui canali A, B e C, mentre danno buoni risultati per tutti gli altri canali D, E, F, G e H.

Può capitare, anche se raramente, che la TVI si faccia strada anche sui canali UHF (secondo programma) specie nelle vicinanze di condominii serviti da impianto d'antenna centralizzato con amplificatore a larga banda; l'unica soluzione possibile, ma molto costosa, sarebbe quella di rifare l'impianto con centralini selettivi.

E' utile ricordare che se si verifica TVI sui canali UHF, l'emissione del vostro baracchino non è per nulla OK, laonde, rivedere e correggere le tarature della sezione trasmittente.

Come sostituire un transistor sul baracchino in mancanza dell'originale

1ª classificazione PNP oppure NPN, 2ª classificazione al silicio o al germanio, 3ª classificazione BF oppure AF, 4ª classificazione bassa potenza o alta potenza.

Le possibili combinazioni sono quindi $4^2 = 16$ contemplate nel seguente specchietto:

1)	PNP/S/BF/BP;	9)	PNP/S/BF/AP;
2)	NPN/S/BF/BP;	10)	NPN/S/BF/AP;
3)	PNP/G/BF/BP;	11)	PNP/G/BF/AP;
4)	NPN/G/BF/BP;	12)	NPN/G/BF/AP;
5)	PNP/S/AF/BP;	13)	PNP/S/AF/AP;
6)	NPN/S/AF/BP;	14)	NPN/S/AF/AP;
7)	PNP/G/AF/BP;	15)	PNP/G/AF/AP;
8)	NPN/G/AF/BP:	16)	NPN/G/AF/AP.

LEGGENDA: PNP = PNP. NPN = NPN, S = silicio, G = germanio, BF = bassa frequenza, AF = alta frequenza, BP = bassa potenza, AP = alta potenza.

VADEMECUM CB — VADESECUM CB — VADESECUM CB — VADENOSTRUM CB

Nei moderni baracchini imperano gli NPN al silicio in bassa frequenza, salvo i finali che di solito sono PNP al germanio, in media frequenza (quindi AF) sono più frequenti gli NPN al silicio che non i PNP al germanio, mai usati in questi stadi degli NPN al germanio, anche in ingresso d'antenna valgono le stesse considerazioni, come finali di potenza AF si possono trovare facilmente le combinazioni 13, 14, 15, assai raramente la 16, ad ogni modo la maggioranza dei transistori al silicio è NPN, di quelli al germanio è PNP, indipendentemente dalla potenza o dalla frequenza di lavoro, questa è la regola anche se vi possono essere delle eccezioni.

Per tutte le sedici combinazioni bisogna tener conto anche del « beta » o coefficiente di amplificazione che in ogni caso non deve essere inferiore al beta dell'originale per non avere amplificazioni più basse, ma non deve essere nemmeno molto superiore per evitare

la possibilità di autooscillazioni.

Si può sostituire un transistor per bassa frequenza con uno per alta frequenza, ma non si può fare il contrario, si può sostituire un transistor di bassa potenza con uno di potenza superiore, ma non si può fare il contrario.

In casi estremi, per raggiungere un transistor di potenza X si possono collegare in paallelo fra loro (base con base, emettitore con emettitore, collettore con collettore) due transistori di potenza pari a mezzo X, il tutto va a scapito però dell'efficenza e anche dell'estetica, ma a mali estremi...

In qualche caso può bastare una semplice aletta di raffreddamento per raddoppiare la potenza dissipabile dal sostituendo transistor, ma non sempre lo spazio angusto riesce ad accettare questi compromessi arzigogolati per non rimanere in panne!

Criteri nella scelta dell'antenna in funzione alle esigenze

STILO a 1/4 d'onda trappolato

Guadagno =-1,5 dB, polarizzazione verticale, ottimo per collegamenti a breve e a nedia distanza, decisamente ingombrante se installato su mezzi mobili, costo non molto elevato, possibilità di ottenere buoni valori ROS accorciandolo o allungandolo alla bisogna.

Stilo a 1/4 d'onda trappolato

Guadagno = estremamente variabile e direttamente proporzionale alla sua lunghezza isica, polarizzazione verticale, ottimo per collegamenti a breve distanza, decisamente negato al DX, poco ingombrante per cui molto adatto all'installazione su mezzi mobili, sosto relativamente basso, viene posto in commercio con dimensioni sempre più lunghe lel punto di lavoro onde permettere il ROSmetraggio previo accorciamento graduale.

GROUND-PLANE

Guadagno $=-1\,\mathrm{dB}$ (circa), polarizzazione verticale, adatta all'installazione su stazione issa, costo estremamente variabile in funzione della robustezza meccanica e della poenza dissipabile, valido compromesso per collegamenti a breve, media e lunga distanza, e migliori vengono poste in commercio con la possibilità di tararle al minimo ROS.

DIPOLO a mezz'onda

Guadagno = 0 dB, è l'antenna per eccellenza, tutti i valori di guadagno delle antenne rengono riferiti al dipolo, si può installare sia con polarizzazione verticale che orizzonale; molto efficente per il DX, se installato orizzontalmente presenta un carattere di lirezionalità perpendicolare alla sua lunghezza (non eccessivamente pronunciato, sì da non venir considerata una vera e propria direttiva), si presta moltissimo all'autocostrutione, costo irrisorio, adatto in particolare all'installazione su stazione fissa, ingombro ibbastanza rilevante, presenta una impedenza caratteristica di $75\,\Omega$ e ciò lo rende impopolare ai CBers in quanto i baracchini sono tarati a $52\,\Omega$, per ottenere un ROS ottimale i dovrebbe fare uso di un piccolo adattatore di impedenza, oppure giocare sulla lungheza del cavo di discesa.

____ cg elettronica

strumenti e misure

Un misuratore di basse resistenze

13GZI, Alessandro Galeazzi

INTRODUZIONE

Tutti hanno avuto la necessità di misurare basse resistenze (sotto 1 Ω) e tutti hanno incontrato la stessa difficoltà: è possibile dire che una resistenza è bassa, poniamo « circa $2 \div 3 \Omega$ » ma è assai difficile poter misurare con una certa attendibilità il suo valore o, ancor peggio, apprezzarne una variazione o confrontare due resistenze di equale valore nominale.

I normali tester sono inutilizzabili, per questo scopo. Quei pochi che dispongono della portata x 1 risentono della forte corrente richiesta alla batteria e difficil-

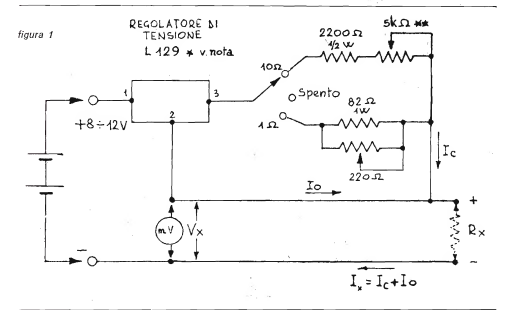
mente danno risultati apprezzabili.

Il dispositivo descritto, accoppiato a un millivoltmetro da 100 mV fondo scala (tutti i moderni tester da 20 k Ω/V hanno tale portata) consente misure assai precise su scala lineare.

Il costo è di circa duemila lire.

DESCRIZIONE DEL MISURATORE

La figura 1 riporta lo schema completo.



L'alimentazione è fornita da due batterie piatte da 4,5 V disposte in serie.

settembre 1976

^(*) Può essere convenientemente sostituito dal L005 o, meglio, dal 7805 Fairchild che ha una corrente I_0 di circa 5 mA. In quest'ultimo caso, per portata 10 Ω , le resistenze vanno dimezzate.

Volendo, si possono sostituire con un alimentatore da rete ben filtrato e di tensione sufficientemente stabile, in grado di erogare almeno 300 mA a 8÷9 V. Il regolatore di tensione tipo L129 (*) (SGS - ATES) deve essere fissato a un sufficiente dissipatore che può essere lo stesso contenitore metallico del complesso. In questo caso il contenitore è il lato « caldo » del misuratore. Nelle due boccole V va inserito il millivoltmetro da 100 mV f.s. oppure montato fisso uno strumento di eguali caratteristiche con scala lineare tarata da 0 a 1 (o da 0 a 10 o da 0 a 100, non ha soverchia importanza).

Le boccole per la resistenza incognita R. devono consentire sia l'impiego di puntali sia l'inserzione diretta, con ottimo contatto, della resistenza. Ciò è molto importante specie per la misura delle resistenze più basse, per eliminare le resistenze di contatto.

Il principio di funzionamento è il seguente: il regolatore di tensione L129 SGS/ATES è in grado di fornire una tensione di circa 5 V stabilizzata entro circa 1 %. Pertanto la corrente l_c che percorre il ramo: uscita 3, commutatore, resistenza, ritorno 2. è costante. La corrente l₀ dallo stabilizzatore è di circa 8,5 mA ed è sensibilmente costante per variazioni di tensione d'ingresso V; comprese fra 8 e 15 V (varia di circa 0.1 mA per volt).

Pertanto la resistenza R_x è percorsa da una corrente $I_x = I_c + I_0$ praticamente costante e indipendente da R, per cui la tensione misurata ai suoi capi

$$V_x = R_x \left(I_c + I_0 \right)$$

è solo funzione lineare di R... Facendo in modo che $I_x = 10$ mA avremo

$$V_x = 0.1 \text{ V per } R_x = 10 \Omega$$

e facendo $I_r = 100 \text{ mA}$ sarà $V_r = 0.1 \text{ V}$ per $R_r = 1\Omega$.

Abbiamo così due portate, su scala lineare, di 10 Ω ; e 1 Ω fondo scala, che quindi permettono di misurare comodamente, con sufficiente precisione, anche resisten-

La precisione del metodo è funzione soprattutto della stabilità delle resistenze impiegate, della stabilità della tensione d'ingresso e della stabilità di temperatura, oltre che della precisione del millivoltmetro di misura.

Si può considerare migliore del 2 % per variazioni di tensione V, fra 8 e 10 V e di temperatura del regolatore da 25 a 35°C.

TARATURA

La taratura è molto semplice e richiede due procedure diverse a seconda degli elementi campione a disposizione.

A) Milliamperometro da 10 a 100 mA tarati (procedimento consigliato).

Porre il milliamperometro tra i morsetti R_v, senza alcuna resistenza inserita. Regolare i trimmers da 5000 Ω (**) e 220 Ω per leggere, con 9 V di ingresso, rispettivamente 10 e 100 mA. Il commutatore deve essere posto prima su 10 Ω e poi su 1 Ω . La precisione delle misure dipenderà quindi oltre che da quella del sistema anche da quella del millivoltmetro usato.

B) Millivoltmetro da 100 mV anche non tarato.

Bisogna disporre di due resistenze di valori noti (tarate) di poco inferiori ai 10 Ω

Collegata la resistenza (supponiamo sia da 9,7 Ω) ai morsetti R,, inserito il millivoltmetro, porre il commutatore in posizione 10 Ω . Regolare il trimmer da 5000Ω (**) per leggere 97 mV.

Analogamente per l'altra portata, supponiamo di avere una resistenze da 0,82 Ω : regolare il trimmer da 220 Ω per leggere 0,82. ***********

ca elettronica



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



© copyright cq elettronica 1976

offerte CB

CAMBIO per un baracchino 23 o più canali esclusi portatili enciclopedia nuova « lo e gli altri » pagata L. 145.000. Tratto so

loberto Marinelli - via Claviere 10 - 10044 Pianezza.

CAMBIO (o vendo) RX TX 19 MK IV a copertura continua da 1,6 Mc a 10 Mc, 45 W in fonia e 90 in CW. completo di alimentatore e di tutti gli accessori (vedi ce elettronica n. 6 del del 1-675, pag. 996), con RXTX AM+SSB per 27 Mc. Jumbo Aristocrat: 300 W AM. 600 SSB, perfetto funzionamento cambio (o vendo) con RX TX AM+SSB per 27 Mc. Cesare via Mazzini 44 19037 S. Stefano M. (SP) - 🕿 (0187) 800410 (dalle 13 alle 14)

CB-294 INNO HIT VENDO, causa passaggio 144 MHz. 23 canall quarzati. Alimentazione 13,8 V cc e 220 V ca, 23 transistors e 19 diodi. Sensibilità RN CS, LW Potenza uscita RF TX 3,5 W % modulazione 100 %. Emissione A3. Completo di Squelch, Delta tune, quadagno microfono, tono, commutatori PA/CB, RF / Mode, ANL; Orologio digitale. Apparecchio originale ancora in garanzia. L, 150,000.
Vittorio Arcari · piazza De Angeli 7 · Millano · 🏗 463843.

NASA 46 GX ottimo RX-TX 46 canali CB ottimo stato, pochi mesi di uso, corredato di microfono originale più preampli-ficato.

Giuseppe Milisich - viale E. Caldara 13/3 - 20122 Milano

☎ 5462891.

OFFRESI GELOSO linea completa G4/216-228-229 perfettamente funzionante: BC312 alimentazione AC: trasmettitore 20 m autocostruito professionalmente a cristallo per AM e CW alimentazione 220 V. Geo Canuto - via Lanificio 1 - 13051 Biella - 🕿 (015) 32289.

VENDO Tenko Jacki 23 SSB/CB 180.000, Inno-Hit CB 292/23 VENDU Tenko Jackt 23 SSB/CB 180.000, Inno-Hit CB 292/23 ch 85.000, turner +3 da tavolo 55.000 Goldline [+2 da mano) preampil 20.000, Shure 444T 40.000 Ros. Wat. Asahi Selko mod. ME-IIN 25.000. Tutto materiale nuovo imbalato. Lineare CTE SPYDY 100 AM/SSB usato pochissimo 75.000. Gianrico Sala - via Campiedi 17 - 22014 Dongo (CO) - 22 (0344) 81478.

CB-294 INNO HIT VENDO, causa passaggio 144 MHz. 23 cana-li quarrati. Alimentazione 13.8 V cc e 220 V ca, 23 transistore e 19 d/odi. Sensibilità RV 0.5 µV. Potenza uscita RF TX 3.5 W % modulazione 100 %. Emissione A3. Compieto di Squelch. Detta modulazione 100 %. Emissione A3. Completo di Squelch, Delta tune, guadagno microfono, tono, commutatori PA/CB, RF/Mo-de, ANL; orologio digitale. Apparecchio originale come nuovo. Vendo a L. 150.000. Vittorio Arcari - piazza De Angell 7 - 20146 Milano - 🕿 463843.

VENDO TRASMETTITORE CB TX6 2 W RF L. 12,000 ricevitore CB RX 27 + VFO L. 20.000 lineare translator 15 W LX 132 L. 10.000 amplificatore stereo 2+2 W L. 10.000. Tuttl telalettl

N.E. Antonio Gargiulo - via E. Bossa 12 - 80056 Ercolano (NA). VENDO BARACCHINO CB Tenko Miami 46 ch 5 W alimentatore

variab stabilizzato 5-187 valutoostrutio con protezione elet-tronica + antenna ground plane - Zodiac * ricericata + cavo coassilar 8655 m 23 + n. 2 PL di tipo maschio, il tutto semi-nuovo (3 mesi) al prezzo di L. 202000. Francesco Castaldo - via Grotta Reale 12 - 80011 Acerra (NA).

VERA OCCASIONE VENDO baracchino CB Highland HP565 2 W 3 canali (7, 11, 14), ottime condizioni 3 mesi di vita, presa per antenna esterna, alimentazione, auricolare + in dono quarzi canale 9 L. 40.000. Alberto Romanut - piazza Brin 13 - La Spezia.

OFFRESI GELOSO LINEA COMPLETA G4/216-228-229 perfetta mente funzionante: BC312 alimentazione AC; trasmettitore 20 m autocostruito professionalmente a cristallo per AM e CW

Geo Canuto - via Lanificio 1 - 13051 Biella - ☎ (015) 32289. CB 14enne cerca urgentemente acquirente per antenna Nato

Range, come nuova, in ottimo stato. E' isolata rispetto al palo, Prezzo nuova L. 18.500, ora L. 15.000. EventualI spese postali di spedizione a carico dei destinatario Telefonare, non in agosto, al (0332) 531966 o, se cambiato

Stefano Ilardi - via G. Mazzini 23 - 21010 Germignaga (VA). OFFRO VFO per CB per baracchini con quarzi in sintesi 37000-38000 MHz a L 15000. Autocostruito da un Kit in buo-ne condizioni completo di demotliplica e spinotto innesto colore verdegiallo (per chi interessasse). Rispondo tutti e

Filippo Bajano - via Maragliano 95-6 - 16038 S. Margherita L

MIDLAND 13/898B 20 ch AM-SSB completo di microfono e cordoni 12 V - 220 V con garanzia, usato 1 mese. Vendo, cau sa cambio frequenza. L. 430.000 intrattabili. Listino nuovo L. 670,000, Vendo lineare ZG BV 1001 - output 80-200-500 W AM T kW SSP regolabili, come nuovo L. 280,000. Tratto con zone limitrofe. Rispondo a tutti. Orazio Buffoni via XXIV maggio 5 - 24036 Ponte S. Pietro (BG) - 술 (035) 613076.

VENDO STAZIONE CB COMPLETA: Tenko 46T valvolare 46 ca-nali + microfono preamplificato Shure 444T + antenna Firen-ze 2 1/2 onda alto guadagno + 20 metri RG8/X. Il tutto in imballo originale a L. 250.000.

Luigi Corte - via Venanzio Fortunato 55 - 00136 Roma

offerte OM/SWL

ATTENZIONE VENDO: BC312 (media a cristallo), BC603 (ottlml in doppia conversione per i 15 metri e per la CB1 entramb ml in doppia conversione per i 15 metri e per la CB) entrambi provvisti di almentazione a 220 V, a. I 10,000 in biococ. Vendo inoltre il ricevitore surplus canadese MN-26 Automatic (1 banda onde medle + 2 bande onde lunghe) mancante di 2 sole valvole reperibilissime, completo di alimentatore a dinamotor a 12 V e del • romote control unit * a L. 30,000. Vendo dinamotor a 12 V per BC312 a L. 10,000 e dinamotor a 12 V per BC312 a C. 10,000 e dinamotor a 12 V per BC313 a C. 10,000 e dina BG033 at 2.500. Vendo Juci psichedeliche canale acut e bassi per pilotaggio di luci max 150 W per canale, montate in un unco co contenitore compatte de elegante L. 20,000. Vendo inoltre radio portatile « Simphonette » a L. 30,000 (OM-Banda Marina OC » Polizia MF - 144 MHzg).

Glanfranco Barili - viale Cantarini 50 - 61100 Pesaro - 🕾 (0721) 30692 (ore pasti).

VENDO VERA OCCASIONE ricevitore Lafayette HA800B per gamme radioamatoriali (6÷80 m) a L. 120.000 trattabili. IW2AYG, Rosalba Copelli · via Cazzane 136 · Germignaga (VA) ☆ (0332) 531315-531861

VENDO RX Lefayette HA-600A a copertura continua in 5 gamme d'onda da 150 kHz a 30 MHz. Ricezione in AM-CW-SSB, con Corte, Banda Marina e Aeronautica, Vendo inoltre annate 1966-66-67-68-72-73 di Radiopratica e Radioelettronica

Enzo Tomas - via Gervasutti 54 - 33052 Cervignano (UD) -

AAA VENDESI TX FM \cdot 101 \div 104 MHz \cdot Dev. \pm 50 kHz \cdot pot. 1.5 W (52 Ω) \cdot Alim. 12 V semiautocostruito. L. 100.000 converter 144 \rightarrow 10.7 MHz (Phillps, modificato) + preamplificatore d'antenna a Mosfet per i due metri L. 7,000, Materiale funzio

je ottimo. ., Marco (bridl - largo F. Cavallotti 1 - 41034 Finale E.

VENDO RX-TX AM-FM in unico contenitore per 144-146 MHz autocostruito perfettamente funzionante con telai STE, composto da AR20 - AT222 - AL8, uscita RF da 1 W a 12 W continul. Copertura continua della frequenza sia in ric, che in tras. Com

→ 9026450

VENDO TELESCRIVENTE in ottimo stato T2CN a foglio con peroratore, mobile silenziatore, piedistalli, cassettiera laterale in erro, tutto originale Olivetti. Il tutto verniciato a nuovo. Completa di autotrasformatore e illuminazione interna a L. 230 000 Regalo all'acquirente demodulatore a transistori aut e diversi rotoli di carta nuovi. Da ritirarsi possibilmente al mic

BC221/AK modulato + alim. + atten. + cuffia ottimo: 50 KL. BC1000: 10 KL. - TRC7. RT 144 Mc AM, + cornetta, Nucord 45 KL. Annate 68-73 q elettronica: 5k. cd. - 74 e 73 OST ri-legate: 10 KL cd. - 74 e 75 R.O.C. rilegate: 4 KL cd. - valvole 2x 6155 400 W push puli: 15 KL. - Cerco OST 12/75 e schemi e manuali originali di qualsiasi apparato surplus. Tratto pre-feribilmente con provincia Firenze. Spese trasporto a carico

destinatario. ISWIZ, Alessandro Castini · via Pietrafitta 65 - 50133 Firenze · ₹ 56462.

VENDO RX Trio Kenwood 9R-59 DS valvolare, vera occasione, calibratore a cristalio con quarzo a 1000 kHz, senza un graffio. Copertura continua da 0,55 a 30 Mc. 6 mesi di lavoro L. 210.000

Giorgio Faccio - via Zanica 71 - 24100 Bergamo - 🕿 (035)

CEDO SWAN 270 B Special corredato di filtro Super Selettivo Model SS 16-B oltre 100 dB di relezione 1 anno di vita come nuovo con imballo originale. Pochissimi DX. Per rinnovo stazione (Collins). Cedo anche Mobil 5 nuovissimo completo di telaietto sgancio ponti, contenitore relativo di squisita fattura per batterie, apparecchio e dipolo, incorporato. Gli apparati sono visibili in lugo. 110W. F. Delraghi - p.za Mamell 8 - 28026 Omegna - 22 (0323) 61110 (ore lavoro).

SVENDO RX Sommerkamp FRDX500 come nuovo in perfettto

stato L. 250.000 Tratto solo con Catania e provincia Ignazio Coco - via ingegnere 29 - Catenia

3 - 7 SETTEMBRE



FIERA DI MILANO

NOSTRI LETTORI

Presentando questo tagliando alla biglietteria del « 10º SIM HIGH FIDELITY 1976 » si ha diritto all'acquisto di un biglietto d'ingresso alla mostra al prezzo ridotto di L. 500 (anzichè L. 1.000). Vi aspettiamo.

cg elettronica

^(**) In questo caso, se il millivoltmetro non è tarato, le misure devono essere effettuate sempre con lo strumento usato per la taratura.

KIT-COMPEL - via Torino, 17 - 40068 S. Lazzaro di S. (Bologna)

ARIES ORGANO ELETTRONICO Scatola di montaggio in 4 kit



ARIES A: Organo con tastiera

L. 63.000 + sp. sp.

ARIES B: Mobile con leggio

L. 22.000 + sp. sp.ARIES C: Gambi.con'accessori

L. 9.000 + sp. sp.

ARIES D: Pedale di espressione

L. 9.000 + sp. sp.

TAURUS Unità di riverbero completa di mobiletto. Scatola di montaggio in unico kit

L. 22.000 + sp. sp



GENERATORE DI RITMI LEO



NOVITA'

Scatola di montaggio completa di mobiletto in unico kit:

L. 22.000 + sp. sp.

SPEDIZIONE CONTRASSEGNO DATI TECNICI DETTAGLIATI A RICHIESTA

LINEARE 2 kW VENDO, pi greco anche in ingresso, perfettó. usa 3 tubi 813; per uso continuo continuo RTTY, SSM, CW, AM cedo a sole L. 300.00 IOOM, Roberto Perini - via Pescaglia 6 - 00146 Roma - 🛱 (06) 43611 (ore ufficio).

19 MK IV · VENDO completo di alimentazione 220 V ed accessori funzionante al 100 %. Montagnani lo vende a L. 200.000, io ne pretendo solamente 140.000, al possibile acquirente regalo modulo (surplus nuovissimo) accordatore + carico fittizio. Il tutto come nuovo usato solo in ricezione per man canza spazio antenna adequata. Renzo Pasi - via P. Fabbri 11 - Castenaso (BO) - 2788222

GRATIS invio informazioni su trasmissioni in italiano, spagnolo, inglese, francese, ecc. di emittenti straniere. Fausto Manfredini - via Bonacini 130 - 41100 Modena

VENDESI FT250 Sommerkamp 8 mesi di vita perfetto completo di quarzo per 27 MHz e alimentatore. Tratto preferibilmente con Roma e provincia.

Mauro Magni · via Valdinievole 7 · 00141 Roma · ☎ 8922043.

RX/TX 2m vendo con telaietti STE - 2 contenitori separati RX AMF-M-SSB, contenitore Ganzerii - S-meter STE-2W AM 10 W FM il TX con AT222 + AL 8 + mitke dinamico STE. Tutti i controlli e comandi esterni + prese per altop, ext. nel RX 11 tuto L. 130.000 trattabili, meglio se di persona. Garantisco le condizioni d'uso veramente ottime. Gradite visite. MYSAFB, Glordano Maffel - vva G. Fattori - S8010. Albinia

VENDO HAMMARLUND ricevitore a sintonia continua 670 Kc 40 Mc. Telescrivente TG7 demodulatore con e senza sintonia a tubo lettore di nastro perforato. Pietro Zanni - via Marconi 19 - 43017 San Secondo (PR).

VENDO BC312 [15:18 MHz - AM-CW-SSR] filtro a cristallo MF. Comandi RF-AF Gain separati + altoparlante. Perfettamente funzionante, garantito, Viene venduto privo di alimentazione 70.000 (settantamila).

IOGKP, Renzo Gori - vicolo Pietralata 30 - Roma - 🕿 (06) 4500633 (dopo le 18).

VENDO rotore d'antenna AR30 della C.D.E. al migliore offerente, convertitore Labes CO5-B ing. 144-146 usc. 28-30 Mc, convertitore autocostruito ing. 144-146 Mc usc. 1214 Mc, entrambl da rivedere, per lire 15.000 complessive. Rispondo a tutti. Giorgio Castegnaro - viale S. Angelo - 87068 Rossano Scalo - 26 (1983) 21313.

VENDO O PERMUTO moto Rond Sachs 50 cc con apparecchia-tura da mobile RX-TX per frequenze OM (2 m) se possibile sintonia continua. Mauro Dorini - via Allea 29 - 27049 Stradella (PV).

3 - 7 SETTEMBRE



SCONTO DI 500 LIRE AI NOSTRI LETTORI

Presentando questo tagliando alla biglietteria del « 10º SIM HIGH FIDELITY 1976 » si ha diritto all'acquisto di un biglietto d'ingresso alla mostra al prezzo ridotto di L. 500 (anzichè L. 1.000). Vi aspettiamo.

FIERA DI MILANO

cq elettronica

offerte e richieste

GELOSO G4/220 copertura 0,5:31 MHz vendesi perfetto stato baracchino Pony 23 canali 5 W con orologio digitale vendesi, Prezzl a richiesta. Cerco inoltre RTX per decametriche tipo: FT277 - FTOX505 - FTT01. MI necessita anche rotore. Tratto solo di persona. Marino Locantore - via Spurio Cassio 27 - Roma - ☎ 7475088

RICEVITORE BC603A alimentazione 220 V AM-FM con cuffia e antenna 8 elementi originali. Il tutto perfettamente funzionante e garantito a L. 50.000. Regalo all'acquirente libretto istruzioe schema con istruzioni per costruire un convertitore VHF ner RC403A rispondo a tutti

Alberto Cupioli - via Ugo Bassi 18 - 47037 Rimini.

PAGO LIRE 3000 a chi mi fornisce lo schema elettrico del provavalvole C.G.S. tipo 106. Cerco materiale radio (cuffie, manopole d'epoca, zoccoli per valvole, cassettine in legno, triodi e valvole) del periodo 1920-30. NIlo Cova - via S. Senatore 6/2 - Milano - ☎ 873853.

VENDO RX Sommerkamp FRDX500 - Bande 160-80-40-20-15-1110-2 m (AM-USB-LSB-CW-FM) con calibratore 100 kHz. Possi-bilità di usario in unione con il TX FLDX500. Il ricevitore è in condizioni favolose. Nuovo in perletto stato mai aperto. Pa-gato L. 460.000 erindo L. 400.000 irriduolibili o cambilo con RTX 1444 MHz con FM e SSB e con VFO (TS700 - FT220 - Shak Two

CESSATA ATTIVITA' cedo Standard SR C828M come nuovo quaratato 12 canali L. 120 000 - altro 2M Kenwood TS 700 nuovo L. 250,000 - Soka 2778 come nuovo L. 220 000 - Collins 75S4 nuovo L. 200,000 - demod. Hal RVD-1005 + monitor Motorola RVD 2110 nuovi L. 300,000 - freq. Hewlett Packard 550 MHz mod 534SA, L. 280,000 - Oscill. Tektronix 2 tracec mod. 475 fina 2300 MHz, L. 280,000 - NX National MC 600. I3RSP Enrico Rossit - Cannaregio 916/c - 30100 Venezia.

9368 MEMORIA + decodifica per display 7 segmenti: ne ho 9308 MEMORIA + decodinca per display / segmenti: ne no sei e le offo a L. 10.000 (pagate il doppo) oppure in cambio di un tubo RC per oscilloscopio (qualunque funzionante). So nuove, compretele i Integrato SNYASI133 Texas Instr., doppio flip-flop 110 MHz. L. 2500 (T.T.L.) integrato LM323KS, Alimen, 5 V - 3.2 A in contenitore TO-3, L. 3.500. Non c'è nessuno che risponde all'appello? E' materiale nuovissimo, comprato per errore, mai usato! Guido Gardinali - Borgo Nuovo - 27038 Robbio (PV).

CAUSA CAMBIO FREQUENZA cedesi: linea - 500 - Sommer

CANODI CANADO - FROXSOO). Pressoché nuova, per i 2, 10, 11, 15, 20, 40, 80 m. Prezzo da convenirsi, rispondo a tutti. Mario Langlano - via Marina 5 - 8046 S. Martino in Pensilí& (CB) - ☎ (0875) 60727 (ore pomeridiane).

VENDO 19 MK IV NUOVISSIMO con modulo alimentazione ori-pre in sintonia continua da 1,6 a 10 MHz valore detto apparato L. 200.00 (ducentomial) ai possibili acquirenti regalo mo-dulo antenna tuning + carco fittizio. Prendo in considerazione cambi con RX surplus in ottimo stato.

Renzo Pasi - via P. Fabbri 11 - Castenaso (BO) - 😰 788222

VENDO per cambio frequenze apparato TX-RX mod. TS-145 (XT) della Sommerkamp gamma di freq. 144-148 MHz TX 10 W 1 W Modulation type F3 doubis superheterodyne 0.4 µY 20 d8 Ouleting, B S+N/N 1 µ input 30 or more, spurious response —60 d8. Nuovo così come lo vende la casa, con un quara TX-XL Umberto Ferocino - corso Vitt, Emanuele 11 - 86015 Jelsi (CB).

TRASMETTITORE GELOSO G222 e RX Geloso G4,214 per decametriche + banda GB. Perfettamente funzionanti tarati e revisionati vendo a ottimo prezzo.
Alessandro Russo - via Sallustio 17 - Molfetta - ☎ (080)

VENDO ricetrasmettitore per decametriche con quarzo per la CB Yaesu FT200 (identico al Sommerkamp FT250) in ottimo stato. Lo vendo per acquistare una linea Drak. In omaggio una antenna Mor-Kain per 40 e 80 m: L. 350.000. Gerardo 1zzo - via Bellini 1 - 81042 Calvi Risorta (CE).

APT SATELLITI. Convertitore a Mosfet Labes CMF-2/S Input 136-138 MHz output 28:30 MHz. a sole 40.000. RX BC683 220 V AMF-M0 App er convertitore 4PT, at sole 40.000. Sconto per acquisto due apparati. Disponibile antenna RX Satelliti APT Lett 2 x 1 elementi.
Filippo Infascelli - via Napoli 241 - Bari - 🛱 349017 (ore 18+-22)

VENDO RX professionale Richter & Co - Hannover Mod. MR-73 VENDO RX professionale Richter & Co - Hannover Mod. MR-73 accoppisable a tutti 1 TX. Cop. freq. 0.55-32 Mc in 4 bande. Escursione e lettura separata per 160-80140120-15-11-10 m SSB (LSB-USB) SW - AM con predisposizione montaggio Kit per RTTY - SSTV etc. sensib. 0.3 (V SSB. 1 µV AM. Selettività 2.5 kHz a 65 dt. 5.5 kHz a 60 dt. SSB/Mc Allmentaz. 220 Vac. 2.3 km² à 508, 4.3 km² à 50 de S.5b, MM. Allmentaz. 220 Vac. Co. Importato direttamente tramite parenti dalla Germania nel marzo 76 vendo L. 350 k. o scambio. Giuseppe Rossano - via Leopardi 46 - 70019 Triggiano (BA) - \$\frac{1}{26}\) (800) 552586.

CEDO il seguente materiale: telescrivente Olivetti T2CN con perforatore seminuova (L. 230,000) altra TG7B Teletype con perforatore perfetta (L. 170,000) altra Olivetti T2SN a cestino mobile revisionata (L. 270,000) perforatore Olivetti per T2CN/ /SN2 (L, 30,000) lettore Olivetti per T2 CN/SN2 (L, 50,000); stampante IBM B1 866 ex I/O computer (L, 200,000) recentissima IBM 073 I/O a pallina revisionata (L, 400,000), ISCLC, Carlo Ciapetti - via dei Cappuccini 12 - 50134 Firenze. RICEVITORE R-48/TRC-8 gamma 230 - 250 MHz continua. Otti-mo per radiotelescopia, ponti radio ecc. Perfettamente funzio-nante monta 15 valvole, è dotato di squelch, presa recorder, strumento controllo stadi, ventola termostatica, Insieme a Technical Manual e valvole di ricambio lo svendo a L. 60,000 Alessandro Genovese - via L. Capucci 12 - 00147 Roma

VENDO RICEVITORE AM+FM della WAW U.S.A. a copertura continua 25+175 MHz in 5 bande con squelch, ANL, S-meter, band spread, accordatore d'antenna, attop, interno, 4W uscita audio, presa per cuffia 8 Ω, al. 220 V interna, presa al. est. 12 V, ant. a stilo + presa per ant. esterna e terra, maniglia per il trasporto, completamente a stato solido monta in ingresso.

MAN-EM Vendo completamiente a stato solido monta in ingresso un MAN-EM Vendo completa di schema petettico a L. 50.000. un Mos-fet. Vendo completo di schema elettrico a L. 50.000 Vito Orofino - via G. Modugno pal. E - 70124 Bari - 🕿 259893

VENDO ricevitore Geloso G4 216 MK3 (riceve anche la MF) YENDU ricevitore G4/226 + alimentatore G4/225 il tutto a L 350,000. Convertitore per i due metri inscatolato assienta Id amplificatore d'antenna per le bande decametriche a L 25,000; Transverter per i due metri uscita 5 W inscatolato con strumento ed alimentazione propria a L 50,000; il tutto a L. 420.000 trattabili. Raffaello Fedeli - 52034 Le Ville (AR).

DEMODULATORE RTTY FSK AFSK a circuiti integrati, circuiti DEMODULATORE RITY FSK AFSK a circuiti integrati, circuiti selettivi con filtri attivi. Deviazioni ricevibili: tutte con continuità da 150 a 850 Hz. Dispositivo autosviamento TTY; avvia con segnale ricevuto, spegne in mancarza di segnale e quando non avviene trasmissione di messaggio. Indicatore di sintonia con strumento, previste uscite per eventuale sintonia a croce con TRC. Alimentazione 220 V. Vendo L. 95.000. permuto con balenziaziona la decio il buscon estretico. telescrivente a foglio in buono stato. Marco Ducco · via Tripoli 10/34 - 10136 Yorino - 🕿 360310.

VENDESI RICETRANS Upiden mod. 2020 AM SSB CW 180 W 6 gamme HF nuovo, imballato con garanzia della casa costrut-trice. L. 700.000. Ricetrans. Swan mod. 300 B Cygnet con VFO separato mod. 508 Swan per i due apparecchi L. 550 000 nuo-vi in imballo originale. Prendo in considerazione eventuali permute con apparati 2 m FM e SSB. Mario Ferrari - via Molino 33 - Serravalle S. (AL) - 🕿 (0143)

DISPONGO DI VALVOLE USA di tutti i tipi, comprese le me-DISPONAGO II VAVVECUSA di Utti i (p), comprese e modici-ialitiche, nonché di tubi RV2P800 che cedo a prezzo modici-invio elenco a richiesta. Cerco tubi tipo RV12P2000 e RX ossi-surplus tedesco come ad esempio MWeC, Lorenz EQH139, UKW e altri. Eventualmente cambio coi tubo e Oscillografo Soucio Radio Italiana poco usato con schermo da sti cm. Altri dati a richiesta. Romano Caucci - via San Lorenzo in Selva 20 - Trieste.



inserzione * offerte e richieste * modulo

Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA.

La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie.

Scrivere a macchina o a stampatello.
 Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.

L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella « pagella del mese »; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista.

Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate. Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate.

RISERVATO a cq elettronica					
settembre 1976					
	data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo		
T + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		CC	MPILARE		
		. ,			

			COMPILARE	
		-		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Indirizzare a				-

VOLTARE

settembre 1976 __

1527 -

offerte SUONO

VENDO ORGANO INTERCONTINENTAL 2 tastiere, 51 registri 19 potenziometri, usato 3 volte, ancora in garanzia (2 mesi di vita), L. 850.000 intrattabili: causa servizio militare cedo UK127 vita), c. basubus intrattabili; causa servizio militare cedo UK127 Icsratch attenuator) per l. 10.000 oppure per tastiera 34 otta-ve non funzionante; TV 20' Phonola L. 50.000; amplificatore Davoll J S L. 50.000 (28 V con altopariante incorporato). in blocco L. 930.000; per l'organo tratto solo con le tre Venezie. Micran Pecenik - vie Codermatz 9 - 34148 Trieste.

VENDO al miglior offerente organo elettronico Farlisa Com-pact Fast 3 più effetti speciali Davoli (Tremolo - Riverbero -Distorsiono) con rispettivi pedali. Disposto anche al cambio con materiale C8. Rispundo a tutti. Lino Salvagno - via Piovesana 6 - Conegliano (TV) - 🕾 (0438)

REGISTRATORE GRUNDIG TK820 Anno 1956 9.5-19 cm/s. 4 te stine di cui 2 impiegate nell'automatismo dell'arresto. incision e riascolto in due direzioni, contagiri, ind. livello, 3 altoparlar e riascotto in due direzioni, contagiri, ind. livello, 3 altoparlanti, frontale bassa i 2 laterali per gli acuti. Alimentazione universale. Ingressi vari (micro, radio, etc.) utilizza un motore grosso
come una lattina di birra. S valvole e molti relais per gli automatismi tanto per dore un'idea, il registratore pesa circa 20
kg, è racchiuso in una valigetta di legno portatile. Tutto in
buone condizioni L. 70.000 o cambio con RTX 23 CH GB. · via Stretta 16 - 33053 Latisana (UD) 2 (0431) 59694 (domenica)

COPPIA di ottime casse acustiche HI-FI, marca Peerless, 3 ve, cross-over incorporato, risposta 39-; 18500 Hz. 20 W vendo a L. 73.000 non tratabilit; amplificatore da studio per chitarra estrumenti musicalii, 30 W, controlli volume e tono, tremolo regolabile (ampiezza e velocità), multi-ingressi. T. 70.000; risposita in HT Grundig nuova, ultraleggera, mod. 211-B stereofonica

Lorenzo - Milano - 🕿 2158901 (ore pasti).

DUE CASSE ACUSTICHE 20 W, 2 vie. risposta 34 + 20.000 Hz in noce vendo a L. 70.000 la coppia. Sergio Perola - via Archimede 41/11 Genova - 🕿 503701

REGISTRATORE STEREO a cassette acquistato 6 mesi fa e REUISTATIONE STENEO a cassette acquistato 6 mesi fa e usato pochissimo, con amplificatore incorporato 15+15W, n. 2 casse acustiche 10 W tutto marca Philips svendo in blocco e L. 180,000 causa realitzo.

Lauro Zanoli - via G. Degli Esposti 19 - 41018 San Cesario (MO).

VENDO ORGANO ELETTRONICO Welson 2 tastiere Drawbars effetti vari L. 200.000 trattabili. Vendo annate complete Radio-elettronica. Radiorame. Elettronica oggi, Sperimentare. Anche

Gianguldo Plani - vie Spina 27 - 40139 Bologna - 🕿 541562.

offerte VARIE

ATTENZIONE VENDESI IC 21 appena comprato ancara nel suo imballo originale o prezzo di vera occasione. TRB Marelli (transceiver) ottimo stato. Organo elettronico Gem perfettamente funzionante, portatile, cinque registri più vibrato regolabile, quasi mai usato, a sole 1.70.000.
Paolo Carbonero - via Vernazza 14 - 10136 Torino - 🏖 (011) 382380 (nen pastil).

VENDO TRASMETTITORE DSB' - AM - CW 5 W imput (CW

Yelliob (NASMETHIORE DSIs - AM - CW 5 W imput (CW 7W imput) valvolare perfettamente funzionante presa per la misura della RF e microfono da tavolo L. 20,000 comp. s.p., tester 10,000 QT/V SRE modificato per portate fina a 3009 Vcc 3000 Cca L. 11,000 amplificatore DF 10 W L. 7,500 massimo serietà rispondo a tutti. Piero Maccaglia - C. dell'Aquila - 0,5020 Terni.

BALILLA QUATTRO MARCE meccanica completa solamente mancanto parte posteriore carrozzeria 230.000; Motom Del-fino 160 del 1952 e Gilera Saturno 500 del 1950 perfettamente restaurati revisionati funzionanti immatricolati 190.000 e 400.000 rispettivamente; vendo ad amatori e appas: Alfredo Martina - via Genova 235 - 10127 Torino - 🕿 (011)

ANNATA ELETTRONICA PRATICA L. 6.000; Dynamotor PE103A ANNAI A ELEHRONICA PRATICA L. 6.000; Dynamotor PE103A (In 6.12 Voc.) out 500 Voc.) con cavi funzionante L. 150.000; Fet VHF (RF amp. e mixer osc.) ECG 132 nuovo + 2NA427 tran. UHF (RF amp) funzionante ambedue L. 2.000; Amp Lif. BF (TAA 611 B12) 1.5 W - 8 Ω funzionante L. 2.000; racchetta crown nuova L. 4.000; 23 autospirit (170-17-27-3) perfetti L. 1.500; 21 motociclismo (71/27-27-47-5) perfetti L. 5.000. Tommaso Roffi - via Orfeo 36 - 40124 Bologna

TENKO SSB/AM 15 W - 5 W 23 ch. vendo per sole L. 195.000 comprese s.s. Piastra giradischi professionale BSR mod. P144 complete di testina magnetica Shure vendo per L. 60.000 + s.s. Preamplificatore stereo PE7 completo di manopole vendo per L. 13.000 + s.s. Prego perditempo astenersi.

Marcello Marcellini - Pian di Porto 52 - 06059 Todi - ☎ (075) 79266 (ore ufficio).

VENDO CAMBIO RTX a stecca sommerkamp 5 W 3 ch + Alimentatore 2.5 A 12,6 V della ZG. con RX oppure RTX (an-alimentatore 2.5 A 12,6 V della ZG. con RX oppure RTX (an-che di debole potenza) in VHF (RX) e 2 Mt il RTX. Tratto esclusivamente di persona con Liguria e basso Piemonte, gra-dite Visite e telefonate ore pasti.

Domenico Fiorina - via F. Marabotto 3/14 - GE-Sampierda-rena - ☎ (010) 465335.

VENDO OSCILLOSCÓPIO Philips PM3231 come nuovo manuale istruzioni L. 300.000. Tratto solo Milano. Roberto Mestriner - via Riva di Trento 15 - Milano - 🕿 5696158 VENDO MOTORE i monofase i a induzione, doppio avvolgimento: doppia potenze (1/4 HP - 1/13 HP) e doppia velocità (2800 giri min - 400 giri min). Rotore pressoluso in cave per buona coppia di spunto. Alimentazione 220 Vca, doppio senso di marcia, reversibile, L. 10,000 +.5. Trattasi preferiinte con vicinanze, nessun perditempo. Luigi Giambarini - via Matris Domini 21 - 24100 Bergamo.

VENDO PIATTO HI-FI Philips GA212 come nuovo più luci psi-chedeliche quattro canali 800 W canale rispettivamente a L. 100,000 e L. 50.000 trattabili. Tratto solo nella mia regione. Gabriele Bonugli, presso Sig.ra Bacci - P.zza S. Maria Bianca 55100 Lucca-

OSCILLOSCOPIO CHINAGLIA mod 330, come nuovo e completo di libretto istruzione, cambio possibilmente di persona con ricetrasmettitore 27 MHz portatile minimo 5 W 6 canali non manomesso. Disposto offrire onesto conguegijo per RTX. sempre portatile, di caratteristiche superior

ino Condorelli - via Crissolo 12 - 10138 Torino - @ (011)

VENDO: AUTORADIO con riproduttore di musicassotte Philips RN 232 a L. 60,000 usato qualche ora: accensione elettronica a scarica catodica funzionante a L. 25,000: amplificatore da 100 W autocostruito al migliore offerente. Giuliano Tottada - via Salcano 15 - 33100 Udine.

ST 300/300 R una ohm-alimentatore stabilizzato 300 V - 300 mA nuovo mai usato vendo a L. 250.000 irriducibili. Provatransi-stori G884 una ohm nuova mai usato vendo a L. 100.000. Angelo Dettori · v. Vittorio Emanuele 100 - 08016 Scano M.

OCCORREMI SPAZIO: cedo nuova annata 1975 cg elettronica L 6.000 reaccolta completa bricolage - Fati da te - dal n. 1 al n. 25 L 8.000. Radio Elettronica dal 10-1972 al 10-1974. 25 fascicoli L 250 cadauno. Prendo in considerazione cambio, con fascicoli di NUOVA ELETTRONICA specificando numeri disponibili. Dispongo ancora di quasi 100 dischi 45 giri che vendo o cambio per quanto richiedo, sono come nuovi Fernando Mondini - via Bozzo Costa 95/3 - Le Vele - 16035 Rapallo (GE).

ATTENZIONE. Vendesi organo elettronico tre ottave sei re-ATLEMALUNE. Vendesi organo elettronico tre ottave sei re-gistri con vibrato regolabile della GEM a prezzo realitza. Vendesi IC 21 nuovo mai usato, ancora nel suo imballo originale al migliore offerente. Vendesis o cambiasi con mate-riale elettronico TR8 Marelli (27/34 MHz) in buone condizioni. Paolo Carbonero via Vernazza (4 - 10/36 Torino - 🛱 (dal 1* settembre) al n. 392380 (ore pasti).

PER PASSAGGIO a TVC regalo a sole 100.000 televisore Philips 24" laccato bianco, mod. 1247714 praticamente mai usato avendo il portatile

usato avendo ii portacije. Filippo Infascelli - via Napoli 241 - Bari - 🕿 349017.

•	Al retro ho compilato una inserzione del tipo
	CB OM/SWL SUONO VARIE
	ed è una
	OFFERTA RICHIESTA
	Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a

termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione.

(firma dell'inserzionista)

pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da 0 a 10 per		
		interesse	atilita	
1443	Le opinioni dei Lettori			
1444	Humphrey Bogart, psicanalisi e surplus	•		
1452	Frequenzimetro digitale automatico			
1463	SCR quick test			
1466	progetto starfighter			
1475	Effemeridi			
1476	Non tutti i matti (un QRP/P/P)			
1482	Un amplificatore operazionale della famiglia COSMOS			
1488	Sistemi di diffusione ad alta fedeltà	1		
1492	obiettivo 1296	*		
1496	sperimentare			
1502	La pagina dei pierini			
1504	Il Digitalizzatore post - feriale			
1507	Cavalieri dell'Etere			
1508	sperimentare in esilio			
1514	Professor ridens			
1515	CB a Santiago 9+			
523	Un misuratore di basse resistenze			
525	offerte e richieste		• 4	

pagella del mese

BALILLA OUATTRO MARCE meccanica completa solamente mancante parte posteriore carrozzeria 230.000; Motom Delfino 160 del 1952 190.000, Gilera Saturno 500 del 1950 400.000 perfettamente restaurati revisionati funzionanti immatricolati 3 pneumatici 4.00-8 per scooter o rimorchietti 15.000; vendo ad amatori e appassionati

Alfredo Martina - vio Genova 235 - 10127 Torino - 🕿 (011)

MACCHINA FOTOGRAFICA EASTMAN KODAK pellicola 9 x 9 modello n. 2 Bulls-Eye, special del 1898 objettivo del 1897 B. LT - Diaframmi 4, 8, 16, 32, 64, 128 - slow, fast in contenitore 1.T. - Dialrammi 4, 8, 16, 32,64, 128 - slow, fast in contenitore legne lavoratio. Macchina fotografica Lastre soffietto Huttig-AKTCes Dresden, obiettivo Hellos 1:8 F, 90 mm, formato 4,5x6. Ingranditore Tenax CP Beerz Bern 9 x 12, 10 x 15, 13 x 18, vendo a collezionista o scambio tutto con grammolono a tromba o dischi 78 giri.
Salvatore Caiazza - via doi Dauni 24, Scala 22 int. 8 - Roma (2016) 16,500 pp. ☎ (06) 4959796.

VENDESI LUCI PSICHEDELICHE 3 can. 6.000 W altaniente professionali (progetto di radio eltttronica) a L. 40,000 in contenitore di legno. Vendo inoltre i seguenti apparecchi della Amtron: PK860 L. 5,000: UK525 con amplificatore interni della Amtroni: Probu L. Subu; UKS25 con amplificatore interno L. 15.000; UK790 L. 5.000; Carriso batterie per macchina 4 amper 6:12 Volts L. 5.000, RX 27 MHz di niova Efettronica da terare L. 10.000. Il tutto è conie nuovo ed even-tualmente cambio con RTX 27 MHz. Offro massima serietà

Giuseppe Garufi - viale delle Mimose 5 - 70033 Corato (BA)

AL MIGLIORE OFFERENTE cedo minimodulatore 4 W imput 1.5 millimolt alimentazione 12 volt + survoltore Geloso 12 V → 125/202 V 40 W + tester RSE 20 /V + coppia casse chiuse 42 x 17 x 15 potenza 6 + 6 W + minimientore onda similicuadra output 1 V PP + gruppo comandi stereo completo amplificatori: 8 WRSM complessivi ingresso 1 MΩ. Spedizione contrassegno comprensivo spese.
Puglisi - via S. Maria Assunta 46 - Padova (Bassanello).

richieste OM/SWL

CERCO APPARECCHIO radioricevente comprendente gamme CB e VHF. Lucio Leali - via Cenisio 45 - Milano - 🛱 (02) 347846 (ore

RADIORIVISTA CERCO: 5-9-12/56: 2-5-7-8-9/57 o annate, annatio ST animerical 18 ob. annate Ham Radio e UKW Berichte, Handbock antecedexti i 65. Brans Vademecum, vecchi maili cartistiche valvoei. Il Radiogiornale, numeri o annate. Cerco apparati surplus tedeschi, parti, valvole, componenti, manuali Cartativotrore a valvole alim. a più: preferienti, preferienti cartistiche valvotrore a valvole alim. a più: preferienti, manuali cartistico del cartistic bilmente con valvote serie europea, RX HRO/KST con valvote serie EF13/14. Valvole STV 150/20. Dettagliare stato mate riale e richieste, garantita risposta.

ISJY, Paolo Baldi via Defregger 2/A/7 - 39100 Bolzano
[0471] 44328.

TRANCEIVER 10-11-15-20-40-80 m AM (SSB-CW Yaesu FT200 o altri o di analoghe prestazioni oppure linea Geloso (5.4/216, G. 4/228 (MK2), C. 4/229 (MK2) perfettamente funzionante cerco. Permuto a L. 200.000 (trattabili): cinepresa Canon 318M+lampada - Proiettore sonoro Sonix S8+ Mike+Congualio de deliniris: Il tutto comprato mazo 1976 con granatia ancora da spadire. Massima serietà. Fare dettagliato condizioni materiala, exceptionale processore. dizioni materiale e ragionevole pretese. Zone Siracusa e Ca tania tratto personalmente. Rispondo a tutti. Tino Bruno - via Napoli 24 - 96010 Priolo (SR) - 🕿 (0931)

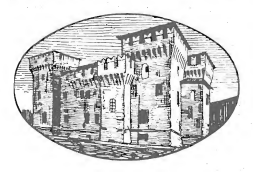
CERCO_VFO GELOSO 4/101, 4/102 e bobina 4/102 per stadio finale. Cerco anche trasmettitore Geloso o altra marca. Andrea Tommasini - piazza Gualfredotto da Milano 23 - 50126 Firenze - 2 (055) 683734

URGENTEMENTE CERCO TM o schemi completi ricetrasmetti-tore Radar APG 30. Acquisto sezione TX anche manomessa. Fare offerta e dettagliare condizioni di salute. Giusepe Miceli - Voraboin Fiore 111/€ - 05100 Terni - ☎

PASSAGGIO FREQUENZE DECAMETRICHE cercasi ricevitore professionale da 10 a 80 m in ottime condizioni. Accettasi anche linea completa Geloso purché funzionante. Rispondo Aurelio Perna - via B. Ricasoli 4 - 96017 Noto (SR)

36° MOSTRA MATERIALE RADIANTISTICO **MANTOVA**

settembre 1976



settembre

nei locali del

GRANDE COMPLESSO MONUMENTALE SAN FRANCESCO via Scarsellini (vicino alla stazione FFSS)

Durante la mostra opererà la stazione I/2-MRM

Orario per il pubblico: 27 sabato

28 domenica

dalle ore 8,30 alle ore 12,30 dalle ore 14,30 alle ore 19 dalle ore 8,30 alle ore 12,30 dalle ore 14,30 alle ore 19

cq elettronica -

settembre 1976

1529



possibilità per conoscere tutte le novità '76 '77 ricetrasmettitori e componenti.

Gratis a casa tua i nuovissimi cataloghi componenti e ricetrasmettitori con più di 60 pagine e 150 apparati e componenti

Basta compilare il tagliando allegato e inviarlo alla Marcucci S.p.A. Fallo subito per non restare senza.

il supermercato dell'elettronica

F.Ili Bronzetti, 37 20129 Milano tel. 7386051





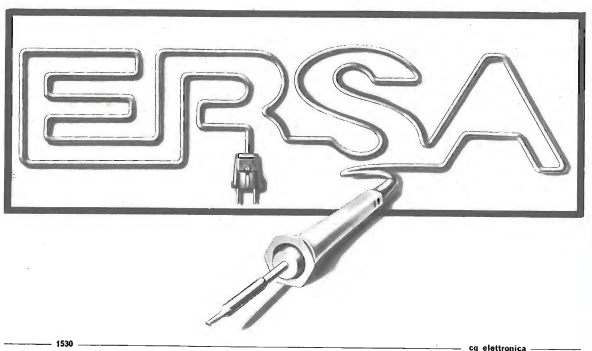
SANREMO

2º MOSTRA MERCATO INTERNAZIONALE dei Radioamatori e dell'Hi-Fi 30 e 31 ottobre 1976

Padiglione Valle Ormond

Per informazioni e prenotazioni rivolgersi:

- = Radio Club Sanremo Cas. Post. 333
- = Azienda Autonoma di Soggiorno Tel. (0184) 71582



ELETTROACUSTICA VENETA 36010THIENE(vicenza) via firenze 24:26-telefono 0445 31904



risparmiare tempo=guadagnare denaro



















condizioni di pagamento:

Contrassegno con le spese postali maggiorate nell'importo dell'ordine. La presente pubblicazione annulla le precedenti. Pregasi non richiedere informazioni ulteriori a quanto sopra riportato. I prezzi si intendono IVA compresa.

Videoregistratori PHILIPS modelli 1000 e LDL 1002, in bianco e nero



è un apparecchio semplicissimo, che chiunque impara ad usare in pochi minuti ed il cui costo non è più proibitivo.

Con il videoregistratore PHILIPS si può registrare qualsiasi programma dal televisore e rivederlo quando più faccia comodo. Inoltre se accoppiato ad un'apposita telecamera si possono effettuare riprese, sia immagini che suoni, dal vivo. La vastità degli impieghi di questo apparecchio sono enormi e sono legati solo agli interessi ed alla fantasia dell'utilizzatore.

Se allora volete sapere qualcosa di più su questi videoregistratori richiedeteci il depliants illutrativo corredato dal listino prezzi.

Videoregistratore PHILIPS in bianco e nero, completo di monitor 6", in una elegante valigia. Bobine incise, contenenti films, e bobine da incidere, della durata di 45 minuti, per i videoregistratori PHILIPS.



20071 Casalpusterlengo (Mi) Via Marsala 7 Casella Postale 040 **2** (0377) 84.520

ELETTRONICA CORNO

20136 MILANO

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286





2 TEMPI 363 cc 24,5 CV Din a 5250 giri AVVIAMENTO ELETTRICO 12 Vcc **AVVIAMENTO A STRAPPO** RAFFREDDAMENTO FORZATO

In imballo originale completo di raddrizzatore per ricarica batterie, candela, chiavi, libretto istruizoni, ecc. (manca il filtro

L. 149.000

BATTERIA S.A.F.T. NICHEL CADMIO 6 V - 70 Ah

5 elementi in contenitore acciaio INOX verniciato. Ingom. mm 170 x 230 x prof. 190. Peso kg 18.

L. 95.000

Modalità:

Pagamento in contrassegno.

Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di catalogo).

BET elettronica 33077 SACILE (PORDENONE) TELEFONO (0434) 72459 VIA A. PERUCH N. 64

VIA A. PERÙCH N. 64

Questa pubblicità per la prima volta sulle pagine di « cq elettronica », non è destinata a chi già da molto tempo usa le nostre apparecchiature con grande sodidsfazione, ma a coloro che ancora non conoscono i nostri prodotti, venduti ed apprezzati in tutto il mondo. Distinti per le prestazioni e la tecnica, ottenuta grazie ai moderni impianti di produzione, ci per-

mettiamo presentarVi due tra le più recenti realizzazioni.



Lineare 27 MHz mobile e fisso

Potenza output Pilotaggio Assorbimento

Resa

: 45 W AM 90 W SSB (in antenna). : 3 W - min. 1.5 max. 78

: 4 ÷ 5 A 13,5 V.

: oltre l'80%, modulazione perfettamente lineare, ottenuta con l'impie-

go di un nuovo transistor Stripline.

Protezione contro l'inversione di polarità. Funzionamento AM-SSB.

Prezzo netto L. 62.000



Lineare 144 MHz mobile e fisso.

Potenza output

: 35 ÷ 45 W AM - FM 70 ÷ 80 W SSB

Potenza imput Assorbimento

Resa

: 6 ÷ 15 W. : 4 ÷ 5 A 13.5 V. : oltre l'80%

Funzionamento Protezione contro l'inversione di polarità e

: AM-FM-SSB R.O.S. infinito. Contenitore in alluminio anodizzato nero.

Commutazione elettronica ricezione-trasmissione.

Prezzo netto L. 65.000

T. DE CAROLIS -

via Torre Alessandrina, 1 - 00054 FIUMICINO (Roma) via Etruria, 79 - 00183 ROMA

TUTTI I GIORNI DALLE ORE 15,30 ALLE 19,30

Il seguente listino è valido sino al 30 settembre 1976

TUTTI I TRASFORMATORI SONO CALCOLATI PER USO CONTINUO - SONO IMPREGNATI DI SPECIALE VERNICE ISOLANTE FUNGHICIDA - SONO COMPLETI DI CALOTTE LATERALI ANTIFLUSSODISPERSO

		TRASFORMATORI DI	ALIMENTAZIONE
	serie EXPORT		SERIE GOLD
4 W 4 W 7 W 7 W 10 W 10 W 15 W 20 W 30 W	.220 V 0-6-7-5-9 V 220 V 0-6-9-12 V 220 V 0-6-7-5-9 V 220 V 0-6-7-5-9 V 220 V 0-6-7-5-9 V 220 V 0-6-9-12 V 220 V 0-6-9-12-24 V 220 V 0-6-9-12-24 V 220 V 0-6-9-12-24 V	L. 2,000 L. 2,000 L. 2,700 L. 3,300 L. 3,300 L. 3,600 L. 3,900 L. 4,800	Primario 220 V - Secondario con o senza zero centrale 6-0-6; 0-6; 12-0-12; 0-12; 15-0-15; 0-15; 18-0-18; 0-18; 20-0-20; 0-20; 24-0-24; 0-24; 25-0-25; 0-25; 28-0-28; 0-28; 30-0-30; 0-30; 32-0-32; 0-32; 35-0-35; 0-35; 38-0-38; 0-38; 40-0-40; 0-40; 45-0-45; 0-45; 50-0-50; 0-50; 55-0-55; 0-55; 60-0-60; 0-60; 70-0-70; 0-70; 80-0-80; 0-80. 0-12-15; 0-15-18; 0-18-20; 0-20-25; 0-25-30; 0-30-35; 0-35-40; 0-40-45; 0-45-50; 0-50-55; 0-55-60.
40 W 50 W 70 W 90 W 110 W 130 W 160 W 200 W 250 W 300 W 400 W	220 V 0.6.9-12-24 V 220 V 0.6-12-24-36 V 220 V 0.6-12-24-36-41 V 220 V 0.6-12-24-36-41 V 220 V 0.6-12-24-36-41 V 220 V 0.6-12-24-36-41-50 60 V 220 V 0.6-12-24-36-41-50-60 V	L. 5.700 L. 6.400 L. 7.000 L. 7.700 L. 8.300 L. 9.600 L. 10.700 L. 11.800 L. 14.300 L. 17.600 L. 21.500	20 W L 3.600 130 W L 8.800 30 W L 4.400 160 W L 9.800 40 W L 5.200 200 W L 10.800 50 W L 5.800 250 W L 13.000 70 W L 6.400 300 W L 16.000 90 W L 7.000 400 W L 19.600 AMPEROMETRI ELETTROMAGNETICI 5 A 10 A 20 A 30 A - 54 x 50 mm L 3.000
Primari	SERIE ME	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VOLTOMETRI ELETTROMAGNETICI 15 V 20 V 30 V 50 V - 54 x 50 mm L. 3.200
	2-15-20-24-30; 0-19-25-33-40-50; L. 6.400 200 W L. 7.000 250 W L. 7.700 300 W L. 8.300 400 W L. 9.600 L. 10.700	L. 11.800 L. 14.300 L. 17.600	Cordoni alimentazione Portafusibile miniatura Pinze isolate per batteria rosso nero 40 A L. 400 - 60 A L. 500 - 120 A L. 600 Interruttori levetta 250 V - 3 A Morsetto isolato 15 A rosso nero L. 550
Trasfo	matori seperatori di rete		CONDENSATORI ELETTROLITICI
200 W 300 W 400 W	220 V 220 V 220 V 220 V	L. 10,800 L. 13,000 L. 16,000	4000 μF 50 V L. 900 220 μF 16 V L. 120 3300 μF 25 V L. 600 200 μF 50 V L. 200 3000 μF 50 V L. 650 100 μF 50 V L. 130

L. 29,500

L. 52,000

L. 72.000

220 V **AUTOTRASFORMATORI**

220 V

	000		
3000 W	0-125-220 V		L. 29.50
3000 W	0-220-260 V		L. 29.50
100 W	0-125-160-220 V		L. 6.40
150 W	0-125-160-220 V		L. 7.00
200 W	0-110-125-160-22	20-260-280 V	L. 8.40
300 W	0-110-125-160-2	20-260-280 V	L. 10.80
400 W	0-110-125-160-2	20-260-2 80 V	L. 11.80
550 W	0-110-125-160-2	20-260-280 V	L. 14.30
800 W	0-110-125-160-2	20-260-280 V	L. 17.60
1000 W	0-110-125-160-2	20-260-280 V	L. 21.500

SCF	₹	TRI	•	
200 V 3 A 400 V 3 A 400 V 10 A	L. L. L.	400 V 3 A 400 V 6,5 A 500 V 4,5 A	L.	1.000 1.200 1.200

PONTI RADDRIZZATORI E DIODI							
400 µ.F	12 V	L.	90		1 µF	12 V	
500 µF	50 V	L.	290		1,6 µF	25 V	
1000 µF	16 V	L.	180		2,2 µF	25 V	
1000 U.F	25 V	L.	300		4,7 UF	25 V	
1000 µ.Ի	50 V	L.	450		10 µF	25 V	

L. 350

L. 1100

L. 700

L. 550

3000 µF 50 V L. 650

2000 µF 50 V L. 550

3000 µF 16 V

2500 µF 35 V

2000 µF 100 V

1000 µF 100 V

B40C2200	L. 750	IN4003	L.	90
B60C1600	L. 400	1N4004	L.	100
B100C4000	L. 1100	1N4005	L.	120
21PT20 (200 \	/ 20 A1	1N4007	L.	120
,	L. 300	3 A 50 V	L.	250
1N4001	L. 70	Diodi LED ros	si L.	180
1N4002	L. 70			

Si esegue qualsiasi tipo di trasformatore di alimentazione. Preventivi allegare L. 150 in francobolli. Spedizioni ovunque - Pagamento in contrassegno - SPESE POSTALI A CARICO DELL'ACQUIRENTE.

Tariffe postali in vigore dal 1º GENNAIO 1976

Pacchi postali fino a 1 Kg..L. 700 da 1 a 3 Kg. L. 850 da 3 a 5 Kg. L. 1.000 da 5 a 10 Kg. L. 1.600 da 10 a 15 kg. L. 2.000 da 15 a 20 Kg. L. 2.400 più diritto postale di contrassegno.

1000 W

2000 W

3000 W

220 V

220 V

100 uF 35 V L. 120

70

60

L. 90 Ĺ.

100 LF 16 V

47 µF 25 V

47 UF 12 V

10 μF 50 V

C.E.E. costruzioni elettroniche emiliana via Calvart, 42 - 40129 BOLOGNA - tel. 051-368486

Altoparlanti diam. 57	L.	380	COND.	ELETTROLITICI 350 V	
Altoparlanti diam. 70	L.	400	8+8μF L.	380 50+50 μF	L. 700
Altoparlanti diam. 77	L.	450	16+16μF L .	450 100 + 100 μF	L. 900
Altoparlanti diam. 100	L.	670	25+25 μF L .	460 150 + 50 μF	L. 975
Ceramici da 1 pF a 100.000 p	F (48 pz) L.	1.400	32+32 μF L.	500 200+200+75+2	
COND. ELETTROLI	TICI 12 V		40+40 μF L .	690	
			5	STRUMENTI	
1 μF, 2 μF, 5 μF, 10 μF 30 μF L. 60 L 500	cad. L.	50	Microamperometri m		L. 2.200
	Duf L.	140	Microamperometri tii	po Philips K7	L. 2.300
	00 μF L .	220	Microamperometro b	ilanciamento stereo	L. 100
	00 μF L. 00 μF L.	310 450	Microampere ambo	i lati	L. 2.500
	00 µF L.	550	Microamperometro p	per bilanciamento stere	o doppio
500 p.i. E. 100 30	ου μι	330			L. 3.950
COND. ELETTROLIT	TICI 25 V		Microamperometro	50 μA/fs dim. 42 x 42	
1 պF, 2 պF, 5 պF, 10 պF	cad. L.	80			L. 5.150
The second secon	0 uF L .	200	Amperometro 1 A fs	200 μA/fs dim. 60 x 60	
	00 ււF L .	380		dim. 42 x 42 dim. 42 x 42	L. 4.600 L. 4.600
	00 u.F L.	500	Volmetro 30 V fs. o	lim 12 v 12	L. 4.600
	00 uF L.	600			L. 4.000
	00 uF L.	800		E PIEZOELETTRICHE	
300 μF L. 170 50	00 μF L.	900	Tipo ronette DC 284		L. 850
COND FIFTEDOLI	TICL FOW		Tipo ronette ST 105		L. 2.150
COND. ELETTROLI			Tipo coner DC 410 n		L. 1.200
1 µF, 2 µF, 5 µF, 10 µF	cad. L.	95	Tipo europhon L/P m		L. 1.100
	0 uF L.	330	Tipo europhon L/P s		L. 2.100
	00 y.F L.	550	TESTINE MAGN	ETICHE PER REGISTRAT	ORI
	00 பட்ட L .	860	Tipo mono standard	giapponese	L. 1.450
	00 น L .	1.000	Tipo mono C60 regis		L. 1.950
	00 μF L .	1.400	Tipo mono C60 cance		L. 1.170
300 μF L. 290			Tipo mono C60 comb		
COND. ELETTROLIT	TICI 100 V		cancell rip		L. 4.700
1 µF L. 100 100	00 uF L .	900	Tipo stereo C60 univ		L. 3.900
	00 ա F L .		Tipo stereo C60 regis	str. riprod.	L. 4.950
	00 uF L .		Tipo stereo 8 piste		L. 3.900
		2.500	Tipo quadrifonica un	n. registr. canc. riprod.	
COND. ELETTROLIT	TICI 350 V		Tipo autorevers. mo		L. 13.300 L. 8.400
10 uF L. 170 50	μF L .	440	Tipo autorevers, ster		L. 12.000
	μ. L.	690	Testina riprod. per	projettori Super 8	L. 4.900
	DuF L.	900	Testina registr, cano	riprod. per projettore	
	ว น F L .	1.000		, , ,	L. 8.500
Spina punto linea L. 9	•			Portapile	
Presa punto linea L. 9		OIII		Fortabile	
Presa jack telaio	Hpo K		L. 2.200	2 pile stilo 1,5 V	L. 200
mm 2,5 L. 17		apponese	L. 1.950	2 pile mezza torcia	L. 200
mm 3,5 L. 17		tori velocità		4 pile stilo	L. 350
Presa telaio stereo		lamatut - It	L. 1.100	6 pile stilo	L. 400
mm 6,3 L. 55		iometri a sli a 1 ΜΩ		Spina per chitarra	
Presa telaio mono	0 1024 0	a 1 MLZ iometri a sli		mm 6,3 mono	L. 300
mm 6,3 L. 45		K - 50 + 50 K		mm 6,3 stereo	L. 400
Prese volanti mono	20 20		ad. L. 1.150		
mm 2.5 L. 20	n Quarzi	miniatura g		Amplificatori magnetici	
mm. 3,5	•		L. 1.300	1,2 W	L. 2.900
mm 6,3 L. 38		D 4 D D D 177 4	TOD!	2 W	L. 3.100
Spina coassiale RCA L. 14	0	RADDRIZZA		3 W	L. 3.400
Presa coassiale RCA L. 14	o B30 - 0		L. 300	Amplificatori piezoelett	rici
Capsule microfoniche dinamiche	е В40-0		L. 400		
L. 1.00	ი 1840 - (L. 750	1,2 W 2 W	L. 1.900
Deviatori a slitta	B40 - (L. 800	2 vv 3	L. 2.200 L. 2.500
2 vie 2 posizioni L. 30	0 B40 - (B80 - (L. 1.400 L. 450	3	E. 2.500
4 via 4 posizioni L. 45	o B80 - (L. 800	Zoccoli in plastica pe	r IC
Cuffie	B80 - (L. 900	7+7	L. 220
Stereo 8 Ω L. 7.00			L. 1.500	8+8	L. 220
Stereo 8 \Omega con regolazione mo		freguenze 10		7+7 divaricato	L. 280
no e stereo L. 13.00		enze da 1/4		8+8 divaricato	L. 280
ATTENZIONE:		,			
Al fine di evitare disguidi nell'evasi	one deali ordini. s	si prega di scr	rivere in stampatello no	ome ed indirizzo del comm	nittente, cit

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente, città e C.A.P., in calce all'ordine.
Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.
Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pagina. Non disponiamo di catalogo.

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postall.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

							81	MICON	DUTTORI _								
AC107	L.	220	BC115	L.	240	BC315	L.	270	BF161	L.	400	BSX48	L.	300	SN7440	L.	400
AC125	L.	250 250	BC116	L.	240 350	BC317	Ē.	220	BF162	L. L.	300 300	BSX50 BSX51	L. L.	600 300	SN7444		1.600 1.700
AC126 AC127	L. L.	250	BC117 BC118	L. L.	300	BC318 BC320	L. L.	220 250	BF163 BF164	ī.	300	BU100	ī.	1.500	SN7447 SN7448		1.700
AC127K	L.	330	BC119	L.	360	BC321	L.	250	BF166	L.	500	BU102	L.	2.000	SN7450 .	L.	400
AC128 AC128K	L. L.	250 330	BC120 BC125	L. L.	360 300	BC322 BC327	L. L.	220 250	BF167 BF169	L. L.	400 400	BU103 BU104		2.300 2.000	SN7454 SN7460	L. L.	400
AC132	Ē.	230	BC126	L.	300	BC328	Ľ.	250	BF173	L.	400	BU105	L.	4.000	SN7473	L.	850
AC141	Ļ.	250 330	BC134	Ļ.	220 220	BC337	L.	220	BF174	L. L.	500 300	BU106 BU107	L. L.	2.000	SN7474	L.	1.000
AC141K AC142	L. L.	250	BC135 BC136	L. L.	400	BC338 BC340	L. L.	250 400	BF176 BF177	Ľ.	400	BU108	Ľ.	4.000	SN7475 SN7476		1.000
AC142K	L.	330	BC137	L.	350	BC341	L.	400	BF178	Ļ.	400	BU109		2.000	SN7486	L.	1.800
AC151 AC153	L. L.	250 250	BC138 BC139	L. L.	350 350	BC360 BC361	L. L.	400 400	BF179 BF180	L. L.	500 600	BU111 BU120	L. L.	1.800	SN7490 SN7492	L	900 1.000
AC153K	Ľ.	350	BC140	L.	400	BC393	Ľ.	650	BF181	L.	600	BU121	L.	2.200	SN7493	L.	1.000
AC180	L.	250 300	BC141 BC142	L. L.	350 350	BC395 BC396	Ļ.	300 300	BF182	L. L.	700 250	BU122 BU125	L. L.	1,800	SN7496		2.000 1.000
AC180K AC181	L. L.	250	BC142	Ľ.	350	BC400	L. L.	400	BF194 BF195	ī.	250	BU126	ī.	2.200	SN74121 SN74123	L.	1.600
AC181K	Ļ.	300	BC144	L.	350 350	BC407	L.	250	BF196	Ļ.	220 230	BU205	Ļ.	2.200 3.500	SN74141		1.100 2.400
AC187 AC187K	L. L.	250 300	BC146 BC147	L. L.	220	BC408 BC409	L.	250 250	BF197 BF198	L. L.	250	BU203	L. L.	3.500	SN74193 SN74194		1.600
AC188	L.	250	BC148	L.	220	BC414	L.	350	BF199	Ŀ.	250	BU311	Ļ.	2.200	SN75493		1.800
AC188K AC193	L. L.	300 250	BC149 BC153	L. L.	220 220	BC418 BC429	L. L.	250 600	BF200 BF208	L. L.	500 400	BUY48 2N708	L. L.	1.300	SN76001 SN76013		1.800
AC193K	Ľ.	300	BC154	L.	220	BC430	Ľ.	600	BF222	L.	400	2N914	L.	280	SN76131	L.	1.800
AC194	L.	250 300	BC157 BC158	L.	220 220	BC440 BC441	Ļ.	450 450	BF232	L. L.	500 300	2N918 2N1304	L. L.	350 400	SN76533		2.000
AC194K AD142	L. L.	700	BC159	L. L.	220	BC460	L. L.	500	BF233 BF234	ī.	300	2N1613	Ľ.	300	SN76544 SN76620		1.500
AD143	L.	700	BC160	L.	400	BC461	L.	500	BF235	Ļ.	250	2N1711	L.	320	SN76640	L.	2.200
AD148 AD149	L. L.	700 700	BC161 BC167	L. L.	400 220	BCY56 BCY59	L. L.	320 320	BF236 BF237	L. L.	250 250	2N2160 2N2221	L. L.	1,600 300	SN76660 SN16848		1,200 2.000
AD150	L.	700	BC168	L.	220	BCY71	L.	320	BF238	L.	250	2N2222	L.	300	SN16861	L.	2.000
AD161	Ļ.	600	BC171	Ļ.	220 220	BD106 BD107	Ļ.	1.300	BF244	Ļ.	700 700	2N2646 2N2904	Ļ.	700 320	SN16862		2.000 5.500
AD162 AD262	L. L.	620 700	BC172 BC173	L. L.	220	BD107	L. L.	1.300 1.400	BF245 BF247	L. L.	700	2N2904 2N2905	L. L.	3 60	TAA300		2.200
AD263	L.	700	BC177	L.	300	BD111	L.	1.050	BF251	Ļ.	450	2N3019	L.	500	TAA310		2.000
AF106 AF109	L. L.	400 400	BC178 BC179	L. L.	300 300	BD112 BD113	L. L.	1.050 1.050	BF254 BF257	L. L.	300 450	2N3054 2N3055	L. L.	900 900	TAA320 TAA350		1.400 2.000
AF116	Ľ.	350	BC181	L.	220	BD115	Ľ.	700	BF258	L.	500	2N3227	L.	300	TAA435	L	2.300
AF117	Ļ.	300 550	BC182 BC183	L.	220 220	BD116 BD117	L.	1.050 1.050	BF259	L. L.	500 500	2N3704 2N3706	L. L.	300 350	TAA550	L.	700 2.000
AF118 AF121	L. L.	350	BC184	L. L.	220	BD118	L. L.	1.150	BF261 BF271	L.	400	2N3771	Ľ.	2.400	TAA570 TAA611		1.000
AF124	L.	300	BC187	L.	250	BD124	L.	1.500	BF272	Ļ.	500	2N3772	L.	2.600	TAA611B		1.200
AF125 AF126	L. L.	350 300	BC190 BC204	L. L.	250 220	BD135 BD136	L. L.	500 500	BF273 BF274	L. L.	350 350	2N3819 2N3866	L. L.	700 1.300	TAA611C TAA621		1.600 1.600
AF127	Ľ.	300	BC205	L.	220	BD137	Ĺ.	600	BF302	L.	400	2N4033	L.	500	TAA630S	L. :	2.000
AF134	Ļ.	250 250	BC206 BC207	L. L.	220 220	BD138 BD139	L. L.	600 6 00	BF303	L. L.	400 400	2N4347 2N4400	L. L.	3.000	TAA640 TAA661B		2.000
AF135 AF137	L. L.	300	BC208	L.	220	BD140	Ľ.	600	BF304 BF305	Ľ.	500	2N4427	ī.	1.300	TAA710		2.200
AF139	L.	500	BC209	Ļ.	220 400	BD142	L.	900	BF332	L.	320 300	2N5248	Ļ.	1.000	TAA761		1.800
AF239 AF240	L. L.	600 600	BC210 BC211	L. L.	400	BD157 BD158	L. L.	600 700	BF333 BF344	L. L.	350	2N5447 2N5448	L. L.	350 350	TBA120S TBA231		1.200 1.800
AF279	L.	1.200	BC212	L.	250	BD159	L.	600	BF345	L.	400	2N5648	L. 1	12.000	TBA240	L.	2.000
AF280 AF367		1.200 1.200	BC213 BC214	L. L.	250 250	BD160 BD162	L. L.	1.800 650	BF457 BF458	L. L.	500 500	2N5856 2N6124	Ł. L.	400 900	TBA261 TBA271	L. L.	1.700 600
ASY28	ī.	450	BC221	L.	250	BD163	Ē.	700	BF459	L.	600	MJ900	ī.	3.200	TBA311	L. :	2.000
ASY30	Ļ.	350 350	BC222 BC225	L. L.	250 220	BD177 BD178	L. L.	700 600	BFY34	L. L.	500 500	MJ1000 MJ2501	L. L.	3.200	TBA440 TBA520		2.200
ASY31 ASY48	L. L.	500	BC231	Ľ.	350	BD181	Ľ.	1.100	BFY45 BFY46	Ľ.	500	MJ2955	Ľ.	1.700	TBA530		2.000
ASY77	L.	500	BC232	L.	350	BD182	Ļ.	1.400	BFY50	Ļ.	500 500	MJ3001	L.	3.100	TBA540		2.000
ASY90 ASY91	, L. L.	350 350	BC237 BC238	L. L.	220 220	BD183 BD215	L. L.	1.400 1.000	BFY51 BFY52	L. L.	500	MJ3055 MA702	L. L.	1.000 1.400	TBA550 TBA560		2.000
ASZ15	Ł.	1.100	BC239	L.	220	BD222	L.	700	BFY55	L.	500	MA709	L.	850	TBA641	L. :	2.000
ASZ16 ASZ17		1.100 1.100	BC250 BC251	L. L.	220 220	BD233 BD234	L. L.	600 600	BFY56 BFY57	L. L.	500 500	MA723 MA741	L. L.	1.000 850	TBA720 TBA750		2.000 2.000
ASZ17		1.100	BC252	L.	250	BD245	L.	1.200	BFY64	L.	500	MA748	Ľ.	1.000	TBA760		2.000
AU103		2.000	BC257	L. L.	250 250	BD246 BD433	L.	1.200	BFY74	L. L.	500 500	MA7805 MA7812		2.000	TBA780		1.600
AU106 AU107		2.200 1.500	BC260 BC267	Ľ.	250	BD434	L. L.	800 800	BFY75 BFY90	Ľ.	1.200	NE555	L. L.	2.000 1.300	TBA790 TBA800		1.800 1.800
AU108	L.	1.700	BC268	L.	250	BD435	L.	800	BFW16	Ļ.	1.500	SN7400	L.	300	TBA810S	L. :	2.000
AU110 AU111		2.000 2.000	BC269 BC270	L. L.	250 250	BF117 BF118	L. L.	400 400	BFX35 BFX38	L. L.	600 600	\$N7401 \$N7402	L. L.	400 300	TBA810AS TBA820		2.200 1.700
AU112	L.	2.100	BC286	L.	400	BF119	L.	400	BFX89	L.	1.100	SN7403	L.	400	TBA920	L. :	2.400
AU113		2.000	BC287	L. L.	400 600	BF120 BF123	L.	400 300	BFX94	L. L.	600 300	SN7404 SN7405	L.	400	TBA950 TBA625A		2.000
AU206 AU213		2.200 2.200	BC288 BC297	L.	250	BF139	L. L.	300 450	BSX19 BSX24	L.	300	SN7405 SN7408	L. L.	400 400	TBA625A		2.000
AY102	L.	1.000	BC300	L.	400	BF152	L.	300	BSX26	L.	300	SN7409	L.	650	TBA625C	L. :	2.000
AY103K AY105K	L. L.	900 700	BC301 BC302	L. L.	440 440	BF154 BF155	L. L.	300 500	BSX27 BSX36	L. L.	300 300	SN7410 SN7413	L.	450 800	TCA240 TCA440		2.400 2.400
BC107	Ľ.	220	BC303	L.	440	BF156	L.	500	BSX40	L.	350	SN7416	L.	700	TCA511	L. :	2.200
BC108	L.	220	BC304	L. L.	400 220	BF157 BF158	L.	500	BSX41	L. L.	350 600	SN7417	L.	650	TCA610 TCA930	L.	900
BC109 BC113	L. L.	220 220	BC307 BC308	Ĺ.	220	BF158 BF159	L. L.	320 320	BSX45 BSX46	Ĺ.	600	SN7420 SN7427	L. L.	300 700	TCA930		1.600 1.000
BC114	Ľ.	200	BC309	Ē.	220	BF160	Ĩ.	300	BSX47	Ē.		SN7430	Ē.	320	TCA910	L.	950
COCCOD	RILLI	ISOL.	DI	0 D I			SPI	NE JACI	MONO	T	TRIA	C		1	S C R	L. :	3.400
mm 35	. L.	100	1	100	.1	200	mm	2,5	L. 150		1 A 4	100 V L.	800	- 1	1 A 100 V	L.	700
mm 50	L.	150		.100 .129	L. L.	200 200		3,5 6,3	L. 150 L. 250		3 A 4		1.100		1,5 A 400 V	L.	800
mm 60	L.	180	INS		L.	100		PLAY E			6,5 A		1.500 1.800		2,2 A 200 V	L.	900
	٠.			4148	L.	100	Ros		L. 350		10 A 4	100 V L.	1.600		3 A 400 V 6,5 A 600 V		1.000 1.700
ANTENNE				4151	L.	200	Gia	llo	L. 700	1	10 A 6		2.200 4.000	1	8 A 400 V	L. 1	1.600
TELESCO			BB	105	L.	550	Ros	so ,5 mm	L. 450				500	- 1	8 A 600 V 10 A 600 V		2.000 2.200
	40 I	500	BB	4.81		450						_					a
Lung. cm					L.		FN	357	L. 2.200		DIA	C			15 A 600 V	L. 4	4.500
Lung. cm				1119	L.	100	FNE		L. 2.200 L. 3.500		600 V	C L.	550		15 A 600 V 25 A 600 V		4.500 6.500

C.E.E. costruzioni elettroniche emiliana via Calvart, 42 - 40129 BOLOGNA - tel. 051-368486



DIGITALE Mod. MM 35

SPECIFICATIONS

MEASURING FUNCTIONS AND ACCURACY:

D.C. voltage: 100 μV ~ 1500 V

A.C. voltage: 100 μV ~ 1000 V

D.C. direct current: 100 nA ~ 1.5 A

A.C. alternate current: 100 nA~1 A

Resistance: 100 m Ω ~ 20 M Ω ±1 digit

Input Impedance: 10 $M\Omega$ Power Consumption: 1.6 W

Working Temperature: 0 C ~ 40 C Remaining Time: 10 min

Supply Voltage: 4.2 V \sim 5.8 V

Dimensions: 120 (W) x 175 (D) x 42

Weight: 420 gr

Ranges (full scale):

 $\Omega = 20 \text{ M}\Omega$. 2 M Ω . 200 k Ω . 20 k Ω

2 kΩ. 200 Ω

V = 200 mV, 2 V, 20 V, 200 V. 1 kV(short time - 2 kV)

A = 0.2 mA, 2 mA, 20 mA, 200 mA,1 A (short time — 1.5 A)

L'apparecchio è completo di alimentatore

In vendita presso le sedi

L'ultimo nato della ICOM. IC 201 BANZAI ricetrasmettitore da 10 watt per la gamma dei 2 metri SSB (USB e LSB) - FM e CW-



ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROM

ELETTROMOA	
MATERIALE NUOVO	(sconti per quantitativi)
TRANSISTOR 2N711 L. 140 AF126 L. 280 BD138 L. 400 2N1711 L. 300 AF139 L. 500 BD139 L. 400 2N2222 L. 180 BC107 L. 170 BD159 L. 580 2N2995 L. 350 BC108 L. 170 BD159 L. 580 2N2995 L. 350 BC109C L. 200 BF194 L. 210 2N3055 L. 700 BC140 L. 330 BKX17 L. 950 2N3055 L. 4500 BC177 L. 230 BSX26 L. 180 2SC799 L. 4500 BC178 L. 230 BSX29 L. 200 AC128 L. 220 BC260 L. 210 BU106 L. 1600 AC141 L. 200 BC262 L. 210 BU106 L. 1600 AC180K L. 240 BC301 L. 360 SF7226 L. 30 AC180K L. 240 BC301 L. 360 T1P33 L. 850 AC192 L. 150<	DISPLAY 7 SEGMENTI FND70 L. 1.200 - TIL312 L. 1.400 - MAN7 verde L. 2.000 - LIT33 (3 cifre) L. 5.000 - SA3 (10 x 17 mm.) L. 3.000 CRISTALLI LIQUIDI per olorogi con ghiera e zocc. L. 5.200 L. 5.500 NIXIE ITT5870S, verticali ⊘ 12 - h 30 L. 2.500 NIXIE DT1705 al fosforo - a 7 segmenti. Dim. mm 10 x 15. Accensione: 1,5 Vcc e 25 Vcc L. 3.000 SN76003 - Amplif. BF 8 W - 30 V con schema L. 1.500 MC1420 - doppio comparatore - ft = 2 MHz ZOCCOLI per integrati per AF Texas, 14-16 piedini L. 230 ZOCCOLI per integrati per AF Texas, 14-16 piedini L. 230 7+7 pied. divaric. L. 230 8+8 pied. divaric. L. 280 PIEDINI per IC, in nastro cad. L. 12 ZOCCOLI per transistor TO-5 L. 250 200 V - SCR 200 V/2 A sensibile alla luce L. 200
COPPIE AD161-AD162 selezionate L. 1.100 AC187 - AC188 in coppia selezionata L. 450	SCR per accensioni elettroniche 1150R - 1000 V/6 A L. 2.200
No. DIODI CONTROLLATI AL SILICIO 600V - 6A L. 1.300 300V 8 A L. 950 400V 3 A L. 760 200V 8A L. 850 200V 3 A L. 550 60V - 0.8A L. 470 TRIAC Q4004 (400 V - 4,5 A)	
DARLINGTON 70 W SE9302 L. 1.400 VARICAP BB105 per VHF L. 500	ZENER 1 W - 5% - 9 V - 12 V - 13 V - 15 V - 220
PONTI RADDRIZZATORI E DIODI	FILTRI RETE ANTIDISTURBO ICAR 250 Vca - 0,6 A L, 500 CONTAGRE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore BIT SWITCH per programmi logici - 1004 a quattro interruttori L. 2.400 - 1007 a sette interruttori L. 3.300 - 1010 a dieci interruttori L. 3.900
ARANCIO, VERDI, GIALLI ROSSI LED BICOLORI LED ARRAY in striscette da 8 led rossi GHIERA di fissaggio per LED Ø 4,5 mm L. 70	MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 L. 600 MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 L. 400 MICRODEVIATORI 1 via L. 750 MICRODEVIATORI 1 via 3 posizioni L. 800 MICRODEVIATORI 2 vie L. 900 DEVIATORI UNIPOLARI L. 350
INTEGRATI T.T.L. TIPO SN 7400 L. 300 74420 L. 500 7490 L. 850 7400 L. 300 7440 L. 500 74121 L. 650 7404 L. 300 7447 L. 1200 74123 L. 1150 7410 L. 300 7450 L. 250 74193 L. 1600 7410 L. 600 7450 L. 250 74193 L. 1600 7410 L. 600 7450 L. 250 7525 L. 500 7413 L. 750 7473 L. 650 MC330 L. 30 7413 L. 750 7473 L. 650 MC330 L. 30 30 7413 L. 750 7473 L. 650 MC330 L. 30 7413 L. 750 7473 7473 L. 75	DEVIATORE BIPOLARE Teventa 10 10 10 10 10 10 10 1
7420 L. 250 7475 L. 850 MC852P L. 250 INTEGRATI C/MOS CD4000 L. 350 CD4023 L. 350 CD4046 L. 3350 CD4001 L. 350 CD4026 L. 3360 CD4047 L. 336 CD4006 L. 400 CD4027 L. 730 CD4050 L. 62 CD4011 L. 700 CD4031 L. 1750 CD4055 L. 147 INTEGRATI LINEARI	ALTOP. 1700 - 8 Ω / 4 W - Ø 100 per TVC L. 700 ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W L. 1.800 ALTOP. Philips bicono 8 Ω / 6 W L. 2.800 D. FOTORESISTENZE PHILIPS B873107 L. 850 ESISTENZE Miniatura RESISTENZE MICO RESISTENZE MICO VARISTOR E298 ZZ/06 L. 200 VARISTOR E298 ZZ/06 L. 200 L. 200
CLB038	VK200 Philips FERRITI CILINDRICHE con terminali assiali per impedenze L. 50
Le spese di spedizione (sulla base delle vigenti tariffe po LE SPEDIZIONI VENGONO FATTE SOLO DALLA SEDE DI	and a la coope di impallo, sono a totale carico dell'acquirente.

.94	TRASFORMATOR
AN.	4 A - 20 V 1 A TRASFORMATOR
_	TRASFORMATOR TRASFORMATOR
4	TRASFORMATOR
	TRASFORMATOR TRASFORMATOR
00 -	TRASFORMATOR TRASFORMATOR
.200	15 V/250 mA e
.500	TRASFORMATOR TRASFORMATOR
.000	Pri.: Unive S
1.500	SALDATORI A
1.300	PUNTA A LUNC
230 150	SALDATORE ELI
280 12	DISSALDATORE
250	VARIAC ISKRA — TRG102 - da
900	— TRN110 - da l — TRN120 - da l
2.200	ALIMENTATORI
	ALIMENTATORI 13 V / 1,5 A - no
760 470	13 V / 2,5 A
1.000	3,5 ÷ 15 V / 3 A, 13 V / 5 A, cor
1.200	CONFEZIONE gr
1.450 2.650	STAGNO al 60 %
2.800 250	PACCO da 100 r
1.300	• da 100 d
8 V - 150	→ da 40 €
20 V	CONTATTI REED — lunghezza mn
220 500	 — lunghezza mn
300	 lunghezza mn MAGNETINI per
4.000	
	12 V / 3 sc 3 A 12 V / 3 sc 6 A
2.400 3.300	RELAY CALOTT
3.900 750	RELAYS A GIOR
600	VENTOLA A CH
400 750	MOTORINO LES
800	MOTORINO LES
900 350	MOTORINO LES
450	anodica eventua menti
260 500	MOTORINO LES
400	MOTORINO LES
13.000	MOTORE LESA
18.000	VENTOLE IN PLA
700	CONTENITORE 1
700	in alluminio
1.800 2.800	e posteriore in
850	ANTENNA DIRE
600	per 10-15-20 m c
150 200	vernice e imbal
200	KFA 144 in λ/4 ANTENNA GROU
edenze 50	ANTENNE SIGM.
	come da listino
150 250	(ADR3) o dipoli
200	- Ingresso 50 5
450	- Campo di III
500	1
700 700	
irente	FAN

PORTALAMPADA SPIA 12 V L. 350	CAVO COASSIALE RGB/U al metro L. 55
PORTALAMPADA SPIA NEON 220 V L. 350 TRASFORMATORI alim. 150 W - Pri.: universale - Sec.: 26 V	CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 52 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 19
A - 20 V 1 A - 16+16 V 0,5 A L. 5.590	CAVETIO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, fless
TRASFORMATOR1 alim. 125-160-220 V→25 V - 1 A L. 2.400 TRASFORMATOR1 alim. 125-160-220 V→15 V - 1 A L. 2.850	bile, plastificato CAVE TO SCHERMATO M2035 a 2 capi+caiza al m L. 15
TRASFORMATORI alim. 220 V → 15 + 15/30 W L. 3.750	CAVETTO SCHERMATO 3 poli + calza L. 18
TRASFORMATORI 125-220→25 V - 6 A L. 6.500	CAVEITO SCHERMATO 4 poli + calza L. 21
TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V→15+15 V/4 A L. 5.000 TRASFORMATORI alim, 4 W 220 V→6+6 V/400 mA L. 1.200	MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 60
RASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V/2,5 W L. 1.200	RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - imp. ingr. e uscita 50 L. 5,00
RASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Second.: 5 V/250 mA e 170 V/8 mA L. 1.000	RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc 12 V pe
'RASFORMATORI alim, 125-220 V → 24+24 V/4 W L. 1.000	commutazione d'antenna - Portata 10 A L. 3.00
rASFORMATORI alim. GELOSO ri.: Unive Sec. 10+10 V/3,5 A L. 3.600	STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile - 100 µA f.s scala da 0 a 10 lung, mm. 20 L. 1.80
UTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIESTA	 — 100 μA f.s scala da 0 a 10 orizzontale L. 1.80
ALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 25-50 W	Indicatori stereo 200 µA f.s. L. 3.40
UNTA A LUNGA DURATA L. 6.200 ALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W L. 6.500	STRUMENTI CHINAGLIA a.b.m. con 2 e 4 scale (dim. 80x9 - foro d'incasso Ø 48) con 2 deviatori incorporati, shur
ALDATORE ELEKTROLUME 220 V / 40 W L. 2.400	a corredo
ISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V L. 12.500	2,5÷5 A/25÷50 V L. 5.50 2,5÷5 A/15÷30 V L. 5.50
'ARIAC ISKRA - In 220 V - Uscita 0÷270 V - TRG102 - da pannello - 0,8 A/0,2 kVA L. 10.500	— 5 A/50 V L. 5.50
- TRG102 - da pannello - 0,8 A/0,2 kVA L. 10.500 - TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA L. 30.000	TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M.
TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA L. 40.000	L. 1.80
L. 3.000 L. 3.000 L. 3.000 L. 3.000 L. 3.000	TRIMMER 50 Ω - 100 Ω - 470 Ω - 1 kΩ - 2,2 kΩ - 5 kΩ 22 kΩ - 47 kΩ - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 kΩ - 1 Mohm L. 10
ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 3 V / 1,5 A - non protetto L. 12.500	TRIMMER a filo 500 Ω
3 V / 2,5 A L. 16.000	MINITESTER ISKRA - Misure di continuità, di tensione fin
.5÷15 V / 3 A, con Voltmetro e Amperometro L. 32.000 > 3 V / 5 A, con Amperometro L. 31.000	a 270 Vca e di corrente fino a 7 Aca. Dim. 85 x 55 x 28 L. 8,00
CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1,5 L. 350	ANALIZZATORE ELETTRONICO UNIMER 1 - $200 \text{ k}\Omega/\text{V}$
TAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg 0,5 L. 4,000	L. 28.00 ANALIZZATORE UNIVERSALE UNIMER 3 - 20 kΩ/Vcc (per ci
ACCO da 100 resistenze assortite L. 1.000	ratteristiche vedasi cq n. 6/75) L. 16.00
• da 100 condensatori assortiti L. 1.000	MULTITESTER PHILIPS SMI102 - 50 000 Ω/V - Originale olar
 da 100 ceramici assortiti da 40 elettrolitici assortiti L. 1.200 	dese. (Per caratteristiche vedasi cq n. 12/75) L. 26.00
CONTATTI REED in ampoila di vetro	PROVATRANSISTOR TST9: test per tutti i tipi di transisto PNP e NPN. Misura la Iceo, le su due livelli di polarizzazion
- lunghezza mm 20 - Ø 2,5 L. 450	di base e il β. Inoltre prova diodi SCR e TRIAC L. 13.80
 lunghezza mm 28 - Ø 4 lunghezza mm 48 - Ø 6 L. 300 L. 250 	BATTERY TESTER BT957 L. 7.00
IAGNETINI per REED L. 250	CUFFIA STEREO JACKSON 8 Ω con controllo volume L. 12.00
ELAYS FINDER	CUFFIA TELEFONICA 180 Ω L. 2.80
2 V / 3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica L. 2.100 2 V / 3 sc 6 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno L. 2.100	ATTACCO per batterie 9 V 1.
ELAY CALOTTATO 12 V - 4 sc 1 A L. 1.200	PRESE 4 poli + schermo per microfono CB L. 1.00 SPINE 4 poli + schermo per microfono CB L. 1.10
ELAYS A GIORNO 220 Vca - 2 sc 15 A L. 900	PRESA DIN 3 poli - 5 poli L. 15
ELAYS A GIORNO 220 Vca - 4 sc 15 A L. 1.200	SPINA DIN 3 poli - 5 poli L. 20
ENTOLA A CHIOCCIOLA 220 Voa Ø 85 x 75 h L. 6.200	PORTAFUSIBILE 5 x 20 da pannello L. 20 PORTAFUSIBILE 5 x 20 da c.s. L. 5
MOTORINO LESA per mangianastri 6÷12 Vcc L. 2.200 MOTORINO LESA 160 V a induzione, per giradischi, ventola	FUSIBILI 5 x 20 - 1 A - 2 A - 3 A - 5 A L. 3
cc. L. 1.000	PRESA BIPOLARE per alimentazione L. 18
MOTOR!NO LESA a induzione, 110 - 140 - 220 V più 250 V per nodica eventuale; più 6,3 V con presa centrale per fila-	SPINA BIPOLARE per alimentazione L. 14 PRESA PUNTO- LINEA L. 8
nenti L. 1.400	SPINA PUNTO-LINEA L. 100
IOTORINO LESA 220 V a spazzole, per spazzola elettrica,	BANANE rosse e nere L.
on ventola centrifuga in plastica L. 1.000 IOTORINO LESA 125 V a spazzole, per macinacaffe L. 700	MORSETTI rossi e neri L. 25
TOTORE LESA PER LUCIDATRICE 220 V/550 VA con ventola	SPINA JACK bipolare Ø 6.3 L. 30
entrifuga L. 5.000 ENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro Ø 8.5 mm L. 300	PRESA JACK bipolare Ø 6,3 L. 25
ENTOLA IN PLASTICA 4 PALE con foro Ø 3,5 mm L. 500	PULSANTI normalmente aperti L. 25
ONTENITORE 16-15-8, mm 160x150x80 h, pannello anteriore	CAMBIOTENSIONI 220/120 V L. 6
a alluminio L. 2.300 ONTENITORE 16-15-19, mm 160x150x190 h pannello anteriore	FUSIBILI LITTLEFUSE 3/8 A mm 6 x 25 - conf. 5 pz. L.
posteriore in alluminio L. 3.400	QUARZI MINIATURA MISTRAL 27,120 MHz L. 80
NTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3	CAPSULE A CARBONE Ø 38 L. 60
er 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 81.000	MANOPOLE DEMOLTIPLICATE scala Ø 50 da 0 a 100/180° L. 2.50
NTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m. completa di ernice e imballo L. 18.500	MANOPOLE CON INDICE
FA 144 in λ/4 BOSCH per auto L. 10.000	— Ø 23, colore marrone, per pernl Ø 6 L. 20
NTENNA GROUND-PLANE 27/28 MHz a 4 radiall L. 12.000 NTENNE SIGMA per barra mobile emper base fissa. Prezzi	MANOPOLE PROFESSIONALI con Indice, perno Ø 6 mm
ome da listino Sigma.	— E415NI - corpo nero - \emptyset 23 / h 10 L. 32 — H840 - corpo alluminio - \emptyset 22 / h 16 L. 34
ALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi	— J300 - corpo alluminio - Ø 18 / h 23 L. 44
ADR3) o dipoli a 1/2 onda.	— C630NL - corpo nero - Ø 21 / h 22 L. 32 MANOPOLE professionali in anticorodal anodizzato
	WICH OF DIVIDED TOTAL IN AUTOUTURE REPORTED
- Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati - Campo di freq. 10÷30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP L. 9.500	J18/20 L. 500 G18/20 L. 50 J25/20 L. 550 G25/20 L. 52

ANTINI ELETTRONICA

C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94 FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

cq elettronica

segue materiale nuovo	
Column Column	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
00 μF / 16 V 65 320 μF / 25 V 160 47 μF / 50 V CONDENSATORI CERAMICI	PULSANTIERE a 5 tasti collegati - 15 scambl L. 40
	REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V L. 5.00
PF / 250 V	TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s — MAGSLIP FERRANII mm 145 x 85 Ø la coppia L. 20.00 TRASFORMATORI E.A.T. L. 1.50
58 pF / 50 V L. 25	CUSTODIE in piastica antiurto per tester L. 3 CONDENSATORI CARTA-OLIO
100 pF / 50 V L. 26 1 nF / 100 V L. 33 L. 50 pF / 50 V L. 26 4,7 nF / 250 V L. 50	0,5 μF/350 V
150 pF / 50 V L. 26 4.7 nF / 250 V L. 50 220 pF / 50 V L. 28 0.033 μF / 100 V L. 70 470 pF / 400 V L. 35 10 nF / 100 V L. 45 1 nF / 50 V L. 30 0.047 μF / 400 V L. 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	— 2,5 μF / 400 Vca — 15 μF - 450 Vca L. 1.0
470 pF / 400 V L. 30 0.047 µF / 400 V L. 80	CONDENSATORI PASSANTI 18-22-33-39-56-68 pF L.
1,5 nF / 50 V L. 30 0,000 pF / 400 V	COMPENSATORI AD ARIA PHILIPS 3-30 pF L. 2
2,2 nF / 50 V L. 30 0,082 μF / 160 V L. 160 3,3 nF / 50 V L. 35 100 nF / 100 V L. 70	COMPENSATORI CERAMICI AD ARIA 100 PF
5 nF / 50 V L. 35 0,22 μF / 100 V L. 30	VARIABILI AD ARIA DUCATI - ISOLAMENTO CERÁMICO - 2 x 440 pF dem.
10 nF / 50 V L. 40 0,47 µF / 250 V L. 140 22 nF /50 V L. 50 2,2 µF / 125 V L. 200	VARIABILE ARIA 3÷35 pF
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600	VARIABILE AM-FM diel. solido
RIDUTTORI per cavo RG58 L. 200 DOPPIA FEMMINA VOLANTE L. 1.400	CONDENSATORI POLICARBONATO DUCATI
ANGOLARI COASSIALI tipo M359 L. 1.600	- 100 pF - 150 pF
CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 330	
RESISTENZE da 1/4 W 5 % e 1/2 W 10 % tutti i valori	CONDENSATORI AL TANTALIO 10 µF - 3 V L. CONDENSATORI AL TANTALIO 2,2µF - 16 V L.
della serie standard)	
MATERIALE IN SURPLUS	(sconti per quantitativi)
	STRUMENTI TELETTRA con zero centrale - 50 - 0 - 30 1
SEMICONDUTTORI - OTTIMO SMONTAGGIO BC209 L. 80 AF144 L. 80 2N1304 L. 50	e 10 - 0 - 10 111A
2N1983 L. 100 ASY29 L. 70 2N3108 L. 100	RELAY IBM, 1 sc 24 V, custodia metallica, zoccolo 5 p
2N247 L. 80 ASZ11 L. 40 1W8916 L. 100	dini
2N2905 L. 130 ZA398 L. 100 1148907 L. 40 ZENER 400 mW - 5.6 V L. 80	VENTOLE 220 VCd (IIIII 120 X 120)
INTEGRATI TEXAS 204 - 1N8 L. 150	MOTORINO a spazzole 12 e 24 V / 38 W - 970 F.p.m. L. 2.
MOTORINI PHILIPS per mangiadischi a 9 V	AURICOLARI TELEFONICI L.
POLIESTERI ARCO 0,1 μF / 250 Vca L. 60	CAPSULE TELEFONICHE a carbone L.
AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C L. 350	AURICOLARI per cuffie U.S.A. 40 12
MOTORSTART 100÷125 μF/280 V L. 400	SCHEDA OLIVETTI con circa 80 transistor al SI per
TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 mW la coppla L. 500	diodi, resistenze, elettrolitici ecc.
TRACEORMATORI per impulsi mm 15 x 15 L. 150	20 SCHEDE OLIVETTI assortite
TRASFORMATORE olla Ø 20 x 15	SCHEDA OLIVETTI per calcolatori elettronici L.
SOLENOIDI a rotazione 24 V L. 2.000	CONNETTORI SOURIALL a elementi combinabili muniti d
TRIMPOT 500 Ω - L. 150	spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con attac
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito L. 3.000 PACCO 100 RESISTENZE raccorciate assortite ½ W L. 500	a saldare. Coppia maschio e femmina. L. CONNETTORE IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti L.

500

500

800

BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simili (dimen-

CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre / 12 V con azzera-

CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V

CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 24 V CONTACOLPI SODECO 4 cifre - 24 V

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

160.000 μF / 10 V

SEDE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA FILIALE:

CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine L.

50 400

INTERRUTTORI a mercurio

AMPLIFICATORE 9 V - 1 W

CONDENSATORI ELETTROLITICI

DIODI AL GERMANIO per commutazione

La Fantini Elettronica in adempimento di un obbligo nell'ambito dei suoi rapporti sociali e commerciali esprime la sua gratitudine e il più vivo RINGRAZIAMENTO a Clienti della Sede di Bologna, della Filiale di Roma, a Clienti che hanno partecipato con fiducia ed attivamente alla sempre difficile distribuzione per corrispondenza, a Fornitori che hanno contenuto i Loro utili nei limiti della tollerabilità e alle note Pubblicazioni specializzate in Elettronica, per avere ottenuto la ISCRIZIONE nell'

Albo d'Oro del Lavoro

ambito riconoscimento che premia l'alta qualificazione del lavoro e l'impegno dimostrato quale azienda benemerita nel settore.

PIASTRE RAMATE !		UITI STAMPATI vatroni	te		ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito	L. L.	30 60
mm 55 x 250	L. 75 L. 80 L. 100 L. 120	mm 85 x 210 mm 160 x 250 mm 135 x 350 mm 210 x 300	Ĺ. Ĺ.	630 1.100 1.400 1.850	DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO — per Integrati dual-In-line — a U per Triac e Transistor plastici — a stella per TO-5 TO-18 — a ragno per TO-3	L. L. L.	260 150 150 380 380
bachelite		vetronite dopp	pio ran	ne	— a ragno per TO-66	۲.	300
mm 60 x 145 mm 40 x 270 mm 100 x 110 mm 100 x 160 VETRONITE modular VETRONITE modular			L.	500 770 1.000 1.350 1.500 1.000	DISSIPATORI ALETTAT! IN ALLUMINIO — a doppio U con base piana cm 22 — a triplo U con base piana cm 37 — a quadruplo U con base piana cm. 25 — con doppia alettatura Ilsclo cm 22 — a grande superficie, alta dissipazione cm 13	L. L. L. L.	800 1.500 1.500 1.500 1.500

settembre 1976

Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

800

30

1.000

sioni 20 x 20 x 50)





1 CAMBIADISCHI «B.S.R.» MOD. C 123

Velocità: 16-33-45-78 giri/min. Pressione d'appoggio regolabile Completo di cartuccia, base in legno e coperchio in plexiglass. Dimensioni: 350x290x135 RA/0311-00

3 DIFFUSORI ACUSTICI

Potenza nominale: 20W Impedenza: 8 ohm Altoparlanti impiegati: 1 woofer diametro 210 mm 1 tweeter diametro 100 mm Mobile in noce, tela nera Dimensioni: 390x235x180 AD/0720-00

Gamma di freq.: 88-108MHz Sensibilità: 1,5 µV (s/n 30dB) Distorsione: 0,5 %
Separazione: 30 dB (a 1 kHz)
Risposta in freq.: 25~2000Hz
Mobile in alluminio nero. Dimensioni: 260x150x78 SM/1541-07

4 AMPLIFICATORE STEREO HI-FI AMTRONCRAFT

Potenza musicale: 10+10W Potenza continua: 5+5W Impedenza: 4+8 ohm Risposta in freq.:40-20000Hz Sensibilità ingressi: 250mV Mobile in alluminio nero Dimensioni: 260x150x78 SM/1535-07

2SINTONIZZATORE STEREO

£175'000 ((VA incluse)

in vendita presso tutte le sedi G.B.C.



amateur electronic sa

Deposito e Uffici: via Arbostra 3c - 6963 Pregassona - Lugano - Tel, 091/522212 Sede: via E. Bossi 6 - 6900 Lugano



NEC CQ-110







ICOM IC 225

ICOM IC 22A

ICOM IC 30A







ICOM IC 201



ICOM IC 21A



DY 21



ITT7120 clock gen. e P.S. L	. 4.000
	. 1.300
/ICM7038+Xtal, base tem	
orologi a 50 Hz L	. 12.000
ICM7207 base tempi per fre	equenzi-
metro L	9.900
ICM7208 frequenz. 7 dig.,	6 MHz
L	34.500
L129 voltage regulator L	1.600
L130 voltage regulator L	1.600
	1.600

L005 voltage regulator

NE565 P.L.L.

NE567 tone decoder	L.	2.900
ΓAA611B12	L.	1.400
TBA810S	L.	2.100
SN75492 interfaccia	L.	1.600
SN75493 interfaccia	L.	1.600
SH75494 interfaccia	L.	1.600
LA709 op. amp.	L. 、	800
A741 op. amp.	L.	900
A747 op. amp. doppio	Ľ.	1.600
A776 Multi porp. ampl	L.	3.500
A796 modul. bilanc.	Ĺ.	2.800
KR205 function generator	Ĺ.	5.500

L. 3,300

6.500

L. 4.500

L. 7.800

600 600 .600 L. 1.800 LM309K voltage regulator L. 2.950 LM208 super Beta op. am. L. 1.950 LM311 comp. di tensione L. 1.200

XR205 function generator L.

NE566 P.L.L.

XR210 FSK mod.-demod. L. XR1310 Stereo decoder L. 3.500 XR2208 moltipl. 4 quadr. L. 6.500 9368 decoder 2.500 L., L. 4.000 9582 line receiver

LM3900 quad µA741 L. 1.800 LH0042C Fet input op am. L. 7.200 L. 9.500 M252 batteria elettron. 95H90 decade 300 MHz L. 13.800 11C90 decade 650 MHz L. 19.500 M253 batteria elettron. L. 9.000 L. 1.000 NE555 timer 4.200 Mem 780 multiFet NE560 L. 4.200 NE561 P.L.L. XR2240 progr. counter-timer NE562 P.L.L. L. 4.200

L. 3.300

OROLOGIO A CRISTALLI LIQUIDI



to di campo da 18 mm Completamenorologio a 4 di- te autonomo, git, punti cen- durata della pitrali con pulsa- la anni 2. 32.678 kHz. L. 48.000



LD 130 ±3 digit, DIGITAL VOLTMETER

Precisione 0.1 % ±1 digit

Auto-zero

Auto-polarità

Basso consumo 25 mW tipical

Minimo di componenti esterni, 3 condensatori e 1 riferim.

Impedenza d'ingresso 1000 MΩ

Impedenza input del riferim. 1000 M Ω

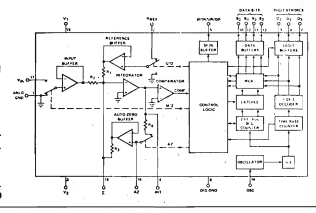
Clock oscillator interno.

Provvisto di OVER e UNDERRANGE, per auto-ranging. Uscita multiplexer in BCD, con inter-digit blanking. Uscita compatibile TTL.

Ritmo di lettura, da 1 a 60 al secondo.

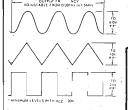
Fornito con ampia documentazione con foto del cir-L. 12.500 cuito stampato.

FUNCTIONAL DIAGRAM



OFFERTA SPECIALE LIMITATA!!!

IC orologio 4 cifre con sveglia più 4 display FND500 più circuito stampato più data sheet il tutto a solo L. 14.500



ICL 8038 INTERSIL

Generatoze di funzioni e VCO in unico chip 16 pin. Può generare contemporaneamente 3 forme d'onda da 0,001 Hz a 1,5 MHz.

L. 4.500

XTAL DI PRECISIONE

HC 6/U frequenza 1 MHz solo L. 6.500 per frequenzimetri e strumenti digitali.

Non si fanno spedizioni per ordini inferiori a L. 4.000. Spedizione contrassegno spese postali al costo. PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE, fare richieste specifiche.

Forniamo schemi di applicazione del MOS e IN-TEGRATI complessi, a richiesta, L. 250+100 s.s. anticipati anche francobolli

I prezzi non sono compresi di IVA

già MOELLER

via Castellini, 23 - 22100 COMO - Tel. 031 - 278044

STRUMENTI ELETTRONICI RICONDIZIONATI



OSCILLOSCOPI

TEKTRONIX Mod. 535 DC-15 MC a cassetti DC-30 MC a cass, 2 base tempi DC-30 MC a cassetti 2 cannoni 585 DC-80 MC a cassetti 567 Sampling digitale CASSETTI: CA, G, M, 1A4, 1L20, O, Z,

SOLARTRON Mod. CD 1212 - DC-40 MC a cassetti 2 tracce HEWLETT PACKARD 185 A Sampling 0-1000 MC 2 tracce

GENERATORI

HEWLETT-PACKARD Mod. 608 D 10-420 MHz AM Sweep 2-4 KMHz 683 C Sweep 8-12 KMHz 686 C TS 403 1.8-4 KMHz AM TS 621 3,8-7,6 KMHz AM **POLARAD** Mod. SG 1218 12-17 KMHz AM MSG4 7-11 KMHz AM **JERROLD** Mod. SWEEP in 2 gamme 10-1000 MC **ALFREED** Mod. SWEEP 5.7-8.2 KMHz 26-40 KMHz SWEEP

MARCONI 6 gamme 10 KC-30 MC AM Mod, TF 867 **BOONTON** Mod. 65B 6 gamme 80 KC-30 MC AM 6 gamme 15-400 MC AM -INLAND E. C. Mod. AN/TRM3

CW - Sweep variabile con oscilloscopio

80 KC-30 MC - AM FM MARCONI CT218 6 gamme

VARI

BOONTON TS497 oscillatore AM 6 gamme 5-400 MC

BOONTON Q-METER 30 MC-300 MC Q-METER 30 MC-300 MC MARCONI REGATRAN ALIMENTATORE 0-40 V 0-10 A **BOONTON 63C** INDUTTANZIMETRO 0-10 mH oscillatore 50-500 KC

LAVOIE LABS. SPECTRUM ANALIZER 10 MC-20 KMC BECKMAN WAYNE KER ROHDE SCHWARZ USVD FM4A

COUNTER 0-20 KMC a valvole PONTE RLC Test - ricevitore 280-940 MC

GERTSCH BIRTCHER 70A

Moltiplicatore di frequenza Prova transistors tracciacurve

RICEVITORI

GEC Mod. 411 15 KC-30 MC digitale RACAL RA 17 20 KC-30 MC **HAMMARLUND** SP 600 0.5 MC-54 MC **HAMMARLUND** HQ ONE SEVENTY 80-40-20-15-10 mt. AM-SSB

COLLINS

160-80-40-20-15-11-10 mt. AM - SSB

EDDYSTON 730/IA 0,5 MC-30 MC

DOLEATTO

TORINO - via 5. Quintino 40 MILANO - via M. Macchi 70

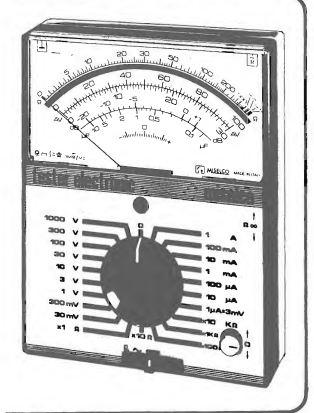
Anche presso i nostri abituali rivenditori - Altri strumenti a magazzino - Fateci richieste dettagliate -Non abbiamo catalogo generale - Molti altri strumenti a magazzino non elencati per mancanza di spazio.

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

settembre 1976

ECCO il nuovo tester

- ♦ Formato tascabile (130 x 105 x 35 mm)
- ◆ Custodia e gruppo mobile antiurto
- ◆ Galvanometro a magnete centrale Angolo di deflessione 110° - Cl. 1,5
- ♦ Sensibilità 20 kΩ/V≅ 50 kΩ/V≅ -1 MO/V≅
- ◆ Precisione AV = 2% AV~ 3%
- ◆ VERSIONE USI con iniettore di segnali 1 kHz - 500 MHz segnale è modulato in fase, amplitudine e frequenza
- ◆ Semplicità nell'impiego: 1 commutatore e 1 deviatore
- ◆ Componenent tedeschi di alta precisione
- ◆ Apparecchi completi di astuccio e puntali



RIPARARE IL TESTER = DO IT YOURSELF

Il primo e l'único apparecchio sul mercato composto di 4 elementi semplicissimo assemblaggio (Strumento, pannello, piastra circuito stampato e scatola.) In caso di guasto basta un giravite per



20 kOV≃ L 18200 + IVA TESTER 20 (USI) 20 kΩ/V≃ L 21200 + IVA $V = 100 \text{ mV} ...1 \text{ kV} (30 \text{ kV}) / V \sim 10 \text{ V} ...1 \text{ kV}$ A = 50 μA ...10 A / A~ 3 mA ...10 A Ω 0.5 Ω ...10 M Ω / dB -10 ...+61 / μF 100 n F - 100 μF Caduta di tensione 50μA = 100 mV, 10 A = 500 mV

50 kΩ/V≃ L 22.200 + IVA TESTER 50 (USI) 50 kΩV≃ L 25.200 + IVA

 $V = 150 \text{ mV} ...1 \text{ kV} (6 \text{ kV} - 30 \text{ kV}) / V \sim 10 \text{ V} ...1 \text{ KV} (6 \text{ kV})$ $A = 20 \mu A ... 3 A$, $A \sim 3 mA ... 3 A$ Ω 0.5 Ω ...10 M Ω / dB - 10 ...+61 / μ F 100 nF - 100 μ F Caduta di tensione 20 μ A = 150 mV / 3 A = 750 mV

MISELCO IN EUROPA

GERMANIA: Jean Amato - Geretsried OLANDA: Teragram - Maarn Arabel - Bruxelles Buttschard AG - Basel Franz Krammer - Wien AUSTRIA: DANIMARCA: Dansk Radio - Kopenhagen SVEZIA:

FRANCIA: Franciair - Paris MISELCO NEL MONDO

Più di 25 importatori e agenti nel mondo

1 MΩ/V≃ L 29500 + IVA ELECTRONIC (USI) 1 MΩ/V~ L. 32500 + IVA

 $V = 3 \text{ mV} ...1 \text{ kV} (3 \text{ kV} - 30 \text{ kV}), V \sim 3 \text{ mV} ... 1 \text{ kV} (3 \text{ kV})$ $A = 1 \mu A ... 1 A$, $A \sim 1 \mu A ... 1 A$ $\Omega 0.5 \Omega ... 100 M\Omega / dB - 70 ... + 61/\mu F 50 nF ... 1000 uF$ Caduta di tensione 1 µA - 1 A = 3 mV

ELECTROTESTER 20 kΩ/V≃ L 19200 + IVA per l'elettronico e

per l'elettricista V = 100 mV ...1 kV (30 kV), V~ 10 V ...1 kV A = 50 μA ... 30 A, A~ 3 mA ...30 A Ω 0.5 Ω ...1 M Ω / dB -10 ...+ 61 / μ F 100 nF - 1000 μ F

MISELCO IN ITALIA

LOMBARDIA - TRENTINO: FIli Dessy - Milano PIEMONTE: G. Vassalio - Torino LIGURIA: EMILIA-ROMAGNA: TOSCANA-UMBRIA: VENETO: CAMPANIA-CALABRIA: PUGLIA-LUCANIA MARCHE-ABRZZO-

G. Casiroli - Torino Dottor Enzo Dall'olio (Firenze) A Casali - Roma E. Mazzanti - Padova A. Ricci - Napoli

G. Galantino - Bari U Facciolo - Ancona

/ODIAC

il "BARACCHINO" che non tradisce mai

M 5012-I

Per uso mobile - 5 W - 12 canali (1 quarzato)

frequenza di funzionamento: 27 MHz

conversione: singola

trasmettitore: pilotato a quarzo; potenza input 5 W; output

3.5 W microfono preamplificato

supereterodina; comando volume e squelch sericevitore:

parati; noise limiter continuo; potenza d'uscita

in BF: 3 W

sensibilità: 0,3 µV con 10 dB S/N

temperatura di funzionam. -20°C ÷+50°C

impedenza antenna: 50 Ohm

alimentazione: 12 Vcc



OMOLOGATO DAL MINISTERO PP. TT.



i ricetrasmettitori

sono nati per entusiasmare

DISTRIBUTRICE ESCLUSIVA PER L'ITALIA



L' FT277 è uno dei ricetrasmettitori più venduti nel mondo.

E' tutto a transistor escluso lo stadio pilota e finale TX. Impiega la famosa tecnica modulare «COM-PUTER TYPE», che ne facilita la manutenzione. Copre tutte le gamme per radioamatori, comprese fra 160 m. e 10 m. Ha la potenza di 260 W in SSB, 180 W in CW e di 80 W in AM.

Può essere alimentato in corrente alternata a 220 V e in corrente continua a 12 V.

Dispone del calibratore a 25/100 kHz, limitatore di disturbi, attenuatore RF clarifier e molti altri controlli.

Viene fornito in tre versioni; nella tabella sono riassunte le caratteristiche proprie di ogni modello.

L'FT277 CBM è la versione più completa; dispone infatti di un canale quarzato nella gamma CB (27,155 MHz) e un canale quarzato nella gamma marina (2,182 MHz). Rispetto alle precedenti versioni (FT277B) è munito di filtri da 2,4 kHz in SSB e di un filtro a 6 kHz in AM che migliora la ricezione specialmente nella gamma CB. Dispone inoltre dell'RF-PROCESSOR, che rende più penetranti le comunicazioni in SSB. Questo apparato è consigliato per l'impiego nella Banda Cittadina, e l'uso su imbarcazioni.

L'FT277E è la versione più completa per radioamatori. E' simile all'FT277 CBM ma non dispone dei due canali quarzati.

L'FT277X è la versione più economica della serie, però non per questo il meno funzionale. Infatti risponde alle medesime caratteristiche tecniche, pur non disponendo di alcuni accessori (opzionali) e dell'alimentatore in corrente continua (12 Vcc).

Gamme e accessori	Frequenza in MHz	FT 277 CBM	FT 277 E	FT 277 X
		Freque	enza dei quarzi	in MHz
160 m.	1,8 ÷ 2	* 7,52	* 7,52	• 7,5
80 m.	3,5 ÷ 4	* 9,52	* 9,52	* 9,5
40 m.	7 ÷ 7,5	* 13,02	* 13,02	* 13,0
20 m.	14 ÷ 14,5	* 20,02	* 20,02	* 20,0
15 m.	21 ÷ 21,5	* 27,02	* 27,02	* 27,0
C.B.	27 ÷ 27,5	* 33,02	* 33,02	* 33,0:
10 ⋅m. A	28 ÷ 28,5	* 34,02	* 34,02	• 34,0
10 m. B	28,5 ÷ 29	* 34,52	* 34,52	* 34,5
10 m. C	29 ÷ 29,5	* 35,02	* 35,02	• 35,0
10 m. D	29,5 ÷ 30	* 35,52	* 35,52	• 35,5
WWV **	10 ÷ 10,5	* 16,02	* 16,02	16,0
C.B. quarzato	27,155	te		
160 m. quarzato	2,182	¢		
Calibratore		* 0,1	* 0,1	* 0,1
Filtro CW		•	•	•
Aliment. 12 Vcc		*	*	
Ventola		·k	м.	•
Microfono	1 1	*		•
R.F. Processor		*	*	

^{* =} instal·lato; ** = solo in ricezione; • = opzionale

OPZIONALI	CODICE GBC
quarzo 7,52 MHz - 160 m	XR 3014-48
» 34,02 MHz - 10 mA	XR 3009-48
» 35,02 MHz - 10 mC	XR 3011-48
» 35,52 MHz - 10 mD	XR 3012-48
» 16,02 MHz - WWV	XR 3013-48
Filtro CW	NT 4620-00
Ventola	NT 4610-00
Microfono da mano	NT 4200-00
Microfono da tavolo	NT 4000-00

WWW PLESSEY

SEMICONDUCTORS

i semiconduttori Plessey di cui è concessionaria esclusiva per l'Italia la MELCHIONI S.p.A., sono disponibili presso le filiali MELCHIONI e presso i Centri Elettronici MELCHIONI di tutta Italia.

MILANO - Via Friuli, 16/18 - Tel. 5794 - Via Plana, 6 - Tel. 391570 -Via Tolstoi, 20 - Tel. 474283 - MONZA (Mi) - Via A. Visconti, 37 -Tel. 23153 - VARESE - Via Veratti, 7 - Tel. 286350 - 235038 - BRESCIA Via G. Galilei, 85 - Tel. 304691 - 300743 - MANTOVA - Via Campi. 9 tel. 29310 - TORINO - C.so Vercelli, 129 - Tel. 238766/7/8 - BOLZANO Via Virgilio, 8 - Tel. 40381 - MONFALCONE (Go) - Via Garibaldi, 6 -Tel. 73132 - UDINE - V.le Ungheria, 113 - Tel. 25966/7 - PADOVA -Via Giotto, 27/31 - Tel. 656360 - 657084 - **BOLOGNA** -Via Gobetti, 39/41 - Tel. 358419 - 364842 - FIRENZE - Via Buonvicini, 10/16 Tel. 53770 - Via Maragliano, 29/c - Tel. 350871/66 - LIVORNO Via Vecchia Casina, 7 - Tel. 37059 — **ROMA** - Rampa delle Mura Aurelie, 8/11 - Tel. 6374700 - L.go P. Frassinetti, 12/14 - Tel. 776494. PINEROLO (To) - Via Del Pino, 38 - Tel. 0121/22444 - ARONA (No) -Via Milano, 32 - Tel. 0322/3788 — **BERGAMO** - Via Baschenis, 7/B Tel. 035/233365 — **RIMINI (Fo)** - Via Pertile, 1 - Tel. 0541/23911 — **ASCOLI PICENO** - Via Kennedy, 11 - Tel. 0736/54313 — **PIOMBINO (Li)** -V.le Michelangelo, 6/8 - Tel. 0565/32412 - EMPOLI (Fi) - Via Salvagnoli Ang. Ridolfi - Tel. 0571/74340 - GROSSETO - Via Vasari, 45/47 -Tel. 0564/28586 — **MASSA** - P.zza Garibaldi, 15 -Tel. 0585/43824 - SORA (Fr) - Via XX Settembre, 25/27 -Tel. 0776/82524 - FROSINONE - Via Marittima, 139 -Tel. 0775/26718 - CIVITAVECCHIA (Roma) - Via Nazario Sauro, 9 -Tel. 0766/23394 - PALERMO - Via Malaspina, 213 - Tel. 091/577317 -CATANIA - Via O. Da Pordenone, 5 - Tel. 336165 — MESSINA - Via G. Veneziani Ang. Zecca - Tel. 090/772428 — LUCCA - Borgo Giannotti, 120 -Tel. 0583/46698 – CARBONIA (Ca) - Via Trieste, 89 - Tel. 0781/62293 - ALBA (Cn) - Via S. Teobaldo, 4 - Tel. 0173/49846 – BARZANO' (Co) - Via Garibaldi, 9 - Tel. 039/955129 – COMO - (Albate) - Via Cumano – BORGOSESIA (Vc) - P.zza Parrocchiale, 3 - Tel. 0163/22657 - COSENZA -Via Cattaneo, 26 - Tel. 0984/73653 - PERUGIA - Via Flavio Angeloni, 32 - Tel. 075/70998 — **ANCONA** - Via Barilatti, 23 - Tel. 85806 –

L'AQUILA - Via Persichetti, 32 - PONTEDERA (Pi) - Via Mameli, 5 -

Tel. 0587/53367.

MELCHION

IIII 2	830-C750	COSMOS TIPO LIRE 4000 330 4001 330 4006 2800 4007 300 4008 1850 4009 1200 4011 3200 4012 3200 4013 3200 4020 2700 4021 2400 4022 2000 4023 3200 4024 1250 4025 3200 4024 1250 4026 3500 4027 1000 4028 2000 4029 2650 4028 2000 4029 2650 4033 4100 4033 4100 4033 4100 4040 2300 4040 2300 4040 2300 4040 31800 4041 1300 4042 1300 4043 1800 4045 800 4040 800 4040 800 4051 1600 4052 1600 4055 1600 4055 1600 4052 1600 4055 1600 4056 650 800 4057 400 4058 400 4058 400 4059 800 4050 800 4051 1600 4052 1600 4052 1600 4055 1600 4055 1600 4056 650 800 4057 400 4058 700 8F244 700 8F244 700 8F245 700 8F246 650 8F247 650 MPF102 700 8F245 700 8F246 650 8F247 650 MPF102 700 2N3820 1000 2N3821 1800 2N3823 1800 2N3823 1800 2N3823 1800 2N3823 1800 TIPO LIRE BD701 2000 BD702 2000 BD699 1800 TIP121 1600 TIP122 1600 TIP125 1600 TIP126 1600 TIP127 1600 TIP127 1600 TIP127 1600 TIP127 1600 TIP128 1600 TIP129 1600 TIP121 1600 TIP122 1600 TIP121 1600 TIP122 1600 TIP123 1600 TIP124 2000 TIP144 2000 TIP144 2000 TIP144 2000 TIP140 2000 MJ3001 3100	LA7/09 S90 LA7/10 1100 LA7/23 850 LA7/11 800 LA7/41 800 LA7/47 2000 L120 3000 L121 3000 L122 1500 L130 1500 L131 1500 SG555 1500 SN18848 2000 SN18862 2000 SN188661 2000 SN188661 2000 SN188661 2000 SN7400 300 SN7400 300 SN7400 400 SN7400 400 SN7401 400 SN7401 400 SN7405 400 SN7406 600 SN7407 600 SN7407 600 SN7407 800 SN7407 800 SN7407 800 SN7410 300 SN7411 300 SN7410 400 SN7411 900 S	TBA940 2500 TBA950 2000 TBA1440 2500 TBA1440 2500 TCA240 2400 TCA511 2200 TCA610 900 TCA610 900 TCA900 900 TCA900 900 TCA940 2000 TCA940 2000 TCA940 2000 TCA940 2000 TCA940 2000 TCA950 2	AC142 AC141 AC142 AC141 AC142 AC141 AC142 AC141 AC183 AC180 AC181 AC183 AC184 AC185 AC185 AC185 AC185 AC185 AC185 AC187 AC188 AC187 AC188 AC187 AC188 AC190 AC191 AC192 AC192 AC192 AC192 AC193 AC194 AC192 AC193 AC193 AC194 AC192 AC193	250 BC147 330 BC148 330 BC154 330 BC153 330 BC156 330 BC156 330 BC156 330 BC1618 330 BC1618 330 BC1618 330 BC1618 250 BC168 250 BC168 250 BC171 250 BC171 250 BC172 330 BC173 330 BC172 330 BC173 330 BC172 330 BC173 330 BC172 250 BC181 250 BC181 250 BC181 250 BC182 330 BC181 250 BC181 250 BC181 250 BC181 250 BC281 250 BC281 250	220 220 220 220 220 220 220 220 220 220	BC538 BC548 BC548 BC548 BC548 BC548 BC548 BC548 BC549 BC549 BC549 BC549 BC758 BC758 BC758 BC777 BC778 BC778 BC779 BC778 BD106 BD107 BD1101 BD1112 BD1113 BD1113 BD1115 BD1115 BD1117 BD1116 BD1117 BD1118 BD1131 BD131 BD1313 BD13	50 BD605 BD605 BD605 BD605 BD605 BD605 BD607 BD608 BD609 BD609 BD609 BF110 B	1200 BFX34 BFX38 1200 BFX39 1600 BFX39 1600 BFX39 1600 BFX39 1600 BFX39 1600 BFX41 1600 BFX89 1700	L.E.M. Via Digione, 3 20144 MILANO tel. (02) 468209 - 4984866 NON SI ACCETTANO ORDINI INFERIORI A LIRE 5000 - PAGAMENTO CONTRASSEGNO + SPESE POSTALI ECCEZIONALE OFFERTA IN 3 potenziometri doppi 30 potenziometri doppi 3 potenziometri doppi 3 potenziometri a filo 100 condensatori elettrofitici 5 autodiodi 12A 100V 5 diodi 6A 100V
----------	----------	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---

PIASTRA CENTRALINA ANTIFURTO C.E.C.A. 11X con: tempo di entrata - tempo di uscita - tempo di allarme - tempo di fine allarme - spia contatti - spia stand-by - spia preallarme - indicatore a memoria di avvenuto allarme. INGRESSI ALLARME: normalmente chiuso ritardato ripetitivo - normalmente chiuso ritardato ripetitivo - normalmente chiuso ritardato non ripetitivo - normalmente chiuso istantaneo ripetitivo - normalmente chiuso istantaneo ripetitivo - normalmente chiuso istantaneo non ripetitivo - normalmente chiuso antirapina antimanomissione - due uscite separate per sirena protette contro i corti circuiti. Alimentazione 12 V.

MINICENTRALE ANTIFURTO (cm 6 x 13) con tempo di entrata - tempo di uscita - tempo di allarme - tempo di fine allarme - spia contatti - spia preallarme - spia stand-by - spia memoria di avvenuto allarme. INGRES-SI ALLARME normalmente chiuso ritardato ripetitivo - normalmente chiuso ritardato non ripetitivo - antirapina - antimanomissione - relè allarme in grado di portare fino a 8 A.

L. 35.000

SIRENA ELETTRONICA 12 V 10 W bitonale portata m 300 L. 18.000

L.E.M.

via Digione, 3 - 20144 MILANO tel. (02) 468209 - 4984866 PIASTRA CARICA BATTERIA con sgancio automatico a batteria carica e ripristino automatico al calare della carica - indicatore della intensità di carica - regolatore della corrente massima di carica. Ideale per applicazioni in impianti antifurto e in qualsiasi altro caso in cui occorra mantenere costantemente carica una batteria.

L. 14.500

PIASTRA ALIMENTATORE PROFESSIONALE. Caratteristiche 12 V 2 A. Rumore residuo 0,03 %-0,2 %. Adatto per impianti antifurto a radar e in ogni altro caso occorra una tensione estremamente stabilizzata.

L. 18.000

BATTERIE RICARICABILI ferro-nichel 6 V 5 A L. 12.000

PIASTRA RICEVITORE F.M. con amplificatore F.I. e discriminatore L. 2.500

CONTATTI MAGNETICI ANTIFURTO da esterno

L. 2.500

CONTATTI MAGNETICI ANTIFURTO da incasso

L. 2.200

CONTATTI A VIBRAZIONE per anitfurto L.

L. 5.500

La Ditta L.E.M. s.r.l. comunica alla affezionata clientela che dal 1º Gennaio 1976 ha aperto un nuovo banco di vendita in via Digione 3 - Milano, con un vasto assortimento di semiconduttori e materiale radiantistico.



VENDITA PROPAGANDA

EUGEN QUECK INGENIEUR-BURO IMPORT - TRANSIT - EXPORT ELEKTRO - RUNDFUNK - GROSSHANDEL 85 NÜRNBERG Augustenstraße 6 R.F.T.



Richiedete gratuitamente la nostra attuale

OFFERTA SPECIALE COMPLETA

che comprende particolarmente VALVOLE, TRANSISTORI, DIODI, THYRISTORS, TRIACS, RESISTENZE, CONDENSATORI, ASSORTIMENTI E QUANTITATIVI di SEMICONDUTTORI, i nostri KITS ecc. che forniamo da ben 29 anni.

a prezzi PARTICOLARMENTE VANTAGGIOSI.

cq elettronica —

Progetto per antenne Veicolari

I termini del problema:

Efficienza: superiore al 99% Affidabilità: prossima a 1

La soluzione Caletti:

Tecnologia: PTFE, Thick film

Materiali e strutture: acciaio inox, bronzo, ottone, PTFE.

Affidabilità: superiore a 0,99

Guadagno: 3,5 dB

Ecco perchè puoi fidarti di Caletti.



One read to 350 in Nove to 1000 in Nove to 100

in francobolli, catalogo Caleto



P.G. Electronics

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

TAVOLO DA LAVORO PIGINO 75

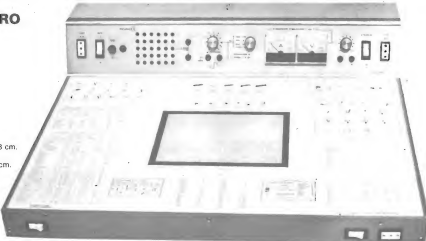
* L. 58.000

+ IVA

DIMENSIONI: 59 x 51 x 15 cm

DIMENSIONI utili piano lavoro: 39 x 58 cm.

DIMENSIONI piano luminoso: 15 x 20 cm



CARATTERISTICHE:

ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 3 V. a 14 V. con protezione contro il cortocircuito - Carico 2,5 A. - Stabilità 0,1% - Ripple 0,01 V. - Voltmetro classe 2% f.s.

ALTOPARLANTE da 5 Ohm 3 W con uscita a morsetti

 $\label{eq:GENERATORE} \textbf{Gi b.f. a 4 frequenze fisse 200 400 800 1600 Herz - Attenuatore d'uscita regolabile da 0 a 5 V. - Uscita ad onda quadra$

PIANO luminoso da 15 x 20 centimetri per osservare i circuiti stampati per trasparenza

INTERRUTTORE generale sotto fusibile

PRESE di servizio: N. 2 da 6 A. 220 V.

PRESA per saldatore con attenuatore (escludibile) della corrente di riscaldamento del 50% per saldatori a resistenza,

MOD. LB101
* L. 41.000

+ IVA



DIMENSIONI: 605 x 145 x 105 mm.

STRUMENTO DA LABORATORIO PER HOBBISTI TECNICI E RADIOAMATORI



CARATTERISTICHE:

ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 3 V. a 14 V. con protezione contro il cortocircuito - Carico 2,5 A. - Stabilità 0,1% - Ripple 0,01 V. - Voltmetro classe 2% f.s.

ALTOPARLANTE da 5 Ohm 3 W con uscita a morsetti

GENERATORE di b.f. a 4 frequenze fisse 250 500 1000 2000 Herz - Attenuatore d'uscita regolabile da 0 a 5 V. - Uscita ad onda quadra

INTERRUTTORE generale sotto fusibile

Piazza Frassine, 11 - 46100 FRASSINE (Mantova) Italy Tel. 370447

ELETTRONICA LABRONICA

via Garibaldi, 200 - 57100 LIVORNO tel. (0586) 408619 - 400180

Vendita al dettaglio e all'ingrosso di apparecchiature e componenti elettronici nuovi e surplus americani.

ORARIO DI VENDITA: dettaglio tutti i giorni dalle ore 9/13 dalle 16/20 escluso il lunedi mattina.

Ingrosso tutti i giorni dalle ore 8,30/12,30 dalle 14,30/18,30 escluso il sabato pomeriggio.

RADIO RICEVITORI A GAMMA CONTINUA

390A/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri meccanici, aliment, 115/230 Vac

390/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri a cristallo, aliment. 115/230 Vac

392/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz alimentazione 24 Vdc oppure con aliment, separata a 220 Vac

SX88 HALLICRAFTERS radio ricevitore a sintonia continua da 0,535 Kc a 33 MHz, alimentazione 115 Va.c.

HAMMARLUND ONE/HQSIXTY radio ricevitore a sintonia continua da 0,54 Kc a 31 MHz doppia conversione alimentazione 115 Va.c.

A/N GRR5 COLLINS: da 0,5 Mz a 18 Mz aliment. 6/12/24 Vdc e 115 Vac

B/C 342: da 1,5 Mz a 18 Mz con media frequenza al cristallo (a parte forniamo il converter per i 27 Mz), aliment. 115 Vac B/C 312: da 1,5 Mz a 18 Mz (a parte forniamo il converter per i 27 Mz) aliment. 220 Vac

B/C 348: da 200 Kc a 500 Kc da 1,5 Mz a 18 Mz aliment. 220 Vac

B/C 683: da 27 Mz a 38 Mz alimentazione 220 Vac

B/C 603: da 20 Mz a 27 Mz alimentazione 220 Vac

AR/N5: modificabile per la banda dei 2 mt. (con schemi)
TELEFUNKEN da 110 Kc a 30 MHz alimentazione 220 Volt

SP/600 HAMMARLUND: da 0,54 Kc a 54 Mz alimentazione 220 Vac

L.T.M. radio ricevitore a sintonia continua da 0,54 Kc a 54 MHz doppia conversione alimentazione 115 Va.c.

LINEA COLLINS SURPLUS

CWS46159: ricevitore a sintonia continua da 1,5 Mz a 12 Mz A/M-C/W alimentazione 220 Vac

CCWS-TCS12: trasmettitore da 1,5 Mz a 12 Mz in sintonia continua A/M-C/W 40 W di potenza aliment. 220 Vac. Questa linea è adatta per il traffico dei 40/45 mt.

TRASMETTITORE TRC-1 F/M da 70 a 108 MHc 50 W alimentazione 115 Volt A/C adatto per stazioni radio commerciali.

AMPLIFICATORE LINEARE AM-8/TRA-1 (per trasmettitore TRC-1F/M) 300 W alimentazione 115 Volt A/C.

STRUMENTI DI MISURA

Generatore di segnali: URM/25F adatto per la taratura dei ricevitori della serie URR AMERICANI frequenza di lavoro 10 Kc a 55 Mz

Generatore di segnali: da 10 Mz a 425 Mz Generatore di segnali: da 20 Mz a 120 Mz

Generatore di segnali: da 8 MHz a 15 MHz da 135 MHz a 230 MHz

Generatore di segnali: da 10 Kc a 32 Mz

Generatore di segnali: da 10 MHz a 100 MHz con Sweep Sped Controls.

Frequenzimetro B/C221: da 125 Kc a 20.000 Kc Volmetro elettronico: TS/505A/U

Oscilloscopio TEKTRONIX mod. LA265A a cassetti.

Analizzatori portatili: unimer 1, unimer 3, unimer 4, Cassinelli t/s 141, t/s 161

Variatori di tensione: da 200 W a 3 KW tutti con ingresso a 220 Vac

Antenne SIGMA: per radioamatori e C/B

Antenne HY GAIN: 18 AVT per 10/80 mt - 14 AVQ per 10/40 mt e altre

Antenna A/N 131: stile componibile in acciaio ramato sorretto da un cavetto di acciaio, adatta per gli 11 mt (Conosciuta come antenna del carro armato)

Antenna MS/50: adatta per le bande decametriche e C/B, costituita da 6 stili di acciaio ramato e da un supporto ceramico con mollone anti vento

Supporto per antenne: costituito da 5 tralicci di acciaio plastificato leggerissimi di mt 3 c/d, 2 di colore bianco, 3 di colore rosso, completi di tiranti di acciaio, corde, fanalino rosso di posizione con relativo cavo di alimentazione

Telescriventi: Teletaype TG7/, Teletaype T28 (solo ricevente)
Demodulatori RTTY: ST5/ST6 e altri della serie più economica con AFSK e senza a prezzi vantaggiosi

Radiotelefoni: (MATERIALE SURPLUS) PRC9 da 27 Mz a 38 Mz, PRC10 da 38 Mz a 54 Mz F/M. B/C 1000 con alimentazione originale in C/A e C/D. Canadian MKI nuovi imballati frequency range 6000 Kc - A/9000 Kc - B/C611 disponibili in diverse frequenze. ERR40 da 38 Mz a 42 Mz

Radiotelefoni nuovi: della serie LAFAYETTE per 0/M e C/B Microfoni: TURNER modello +3 +2 Super Sidekick e altri

Generatori di corrente: disponiamo di un vasto assortimento PE/75 - 2KW1/2 115 V monofase A/C - PE/95 - 10/12 kW monofase 220 Vac. Canadese 3KW 220/380 monofase/trifase e altri generatori da 5 KW monofase e carica batteria da 2 KW1/2 12 Vdc.

Vasto assortimento di componenti nuovi e SURPLUS AMERI-CANI comprendenti:

componenti nuovi: condensatori elettrolitici, ponti raddrizzatori, semiconduttore, diodi rettificatori, rivelatori e d'amperaggio, SCR, DIAK, TRIAK, ZENER CIRCUITI INTEGRATI, INTE-GRATI DIGITALI, COSMOS, DISPLAYS, LED.

Componenti SURPLUS: condensatori a olio, valvole, potenziometri Hellipot, condensatori variabili, potenziometri a filo, reostati, resistenze, spezzoni di cavo coassiale con PL259, cavo coassiale R/G8/58/R/G11 e altri tipi, connettori varii, relè ceramici a 12/24 V, relè sottovuoto a 28 V, relè a 28 V ad alto amperaggio, porta fusibili, fusibili, zoccoli ceramici per valvole 832/829/813, manopole demoltiplicate con lettura dei giri (digitali e non) interruttori, commutatori, strumenti da pannello, medie frequenze, microswitck, cavi di alimentazione, minuterie elettriche ed elettroniche provenienti dallo smontaggio radar, ricevitori, trasmettitori, apparecchiature nuove e usate.

NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

CONDIZIONI DI VENDITA: la merce è garantita come descritta, spedizione a mezzo corriere giornaliero per alcune regioni, oppure per FF/SS o PP/TT trasporto a carico del destinatario, imballo gratis. Per spedizioni all'estero merce esente da dazio sotto il regime del M.E.C., I.V.A. non compresa.

settembre 1976

1555 --



AMPLIFICATORI COMPONENTI **ELETTRONICI INTEGRATI**

v.le Bacchiglione, 6 - tel. 02-5693122 - 5392378 via Avezzana 1 tel. 02-560397 - 5390335

	via Avezzana, 1 tel. 02-560397 - 5390335
CONDENSATORI ELETTROLITICI	Compact cassette C/60 L. 600
	Compact cassette C/90
TIPO LIRE	do 25 A 24 V o 27 V o 38 V o 47 V L. 3.000 1 3
1 mF 12 V	Alimentatori con protezione elettronica anticircuito regolabili
1 mF 25 V 70 1 mF 50 V 100	da b a 30 v e da 500 liiA a 2 A
2 mF 100 V 100	Alimentatori a 4 tensioni 6-7.5-9-12 V per mangianastri, man-
2,2 mF 16 V 60	l giodiachi registratori ecc
2,2 mF 25 V 70 4,7 mF 12 V 60	Testine di cancellazione e registrazione Lesa, Geloso, Ca-
4,7 mF 25 V 80	
4,7 mF 50 V 100	Microfoni K7 e vari
5 mF 350 V 160 8 mF 350 V 170	Potenziometri perno lungo 4 o 6 cm. e vari
8 mF 350 V 170 10 mF 12 V 60	
10 mF 25 V 80	Potenziometri micron con interruttore radio L. 300
10 mF 63 V 100	Potenziometri micromignon con interruttore L. 180
22 mF 16 V 70 22 mF 25 V 100	Trasformatori d'alimentazione
32 mF 16 V 70	600 mA primario 220 secondario 6 V 0 7.3 0 5 V 0 12 V L. 1.250
32 mF 50 V 10	1 A primario 220 V secondario 12 V 0 16 V 0 23 V L. 1.650
32 mF 350 V 33	800 mA primario 220 V secondario 7,5+7,5 V L. 1.400
32 + 32 mF 350 V 50 mF 12 V	
50 mF 25 V 10	V 2 A primario 220 V secondario 12+12 V 0 15+15 V L. 3.200
50 mF 50 V 15	V Δ Δ primario 220 V secondario 15+15 V 0 24+24 V 0 24L. 6.800
50 mF 350 V 44 50 ± 50 mF 350 V 70	O CONDENSATORI
50 + 50 mF 350 V 70 100 mF 16 V 10	Busta 100 resistenze miste L. 500
100 mF 25 V 12	0 Rusta 10 trimmer misti
100 mF 50 V 16	Busta 50 condensatori elettrolitici L. 1.400
100 mF 350 V 70 100 + 100 mF 350 V 90	Busta 100 condensatori elettrolitici
200 mF 12 V	
200 mF 25 V 16	U conneità
200 mF 50 V 22 220 mF 12 V 12	Busta 30 potenziometri doppi e semplici e con interruttore
220 mF 12 V 12 220 mF 25 V 16	1 200
250 mF 12 V , 13	Pocchetto stagno 1 kg a 63 % L. 5.600
250 mF 25 V	Cuffie stereo 8 Ω 500 mW
250 mF 50 V 23	Micro relais Siemens e Iskra a 2 scambi L. 2.100
300 mF 16 V 14 320 mF 16 V 15	
400 mF 25 V 20	W) Molla per micro relais per i due tibi
470 mF 16 V 20	Zoccoli per integrati a 14 e 16 piedini Duai-in-line L. 200
	PIASTRA ALIMENTATORI STABILIZZATI
500 mF 50 V 30	00 Da 2.5 A 12 V o 15 V o 18 V
0101111 == 1	Da 2,3 A 24 V 0 21 V 0 30 V 0 11 V
	50 AMPLIFICATORI DO Do 1.3 W 9.V con tegrato SN7601 L. 1.600
	Da 1.2 W 9 V con tegrato SN7601 Da 2 W 9 V con integrato TAA611B testina magnetica L. 2.000 Da 2 W 9 V con integrato TAA611B testina magnetica L. 2.000
1000 mF 100 V 9	Do 4 M 12 V con integrato IAA6111; testina magnetica L. 2.000
	Da 5 ± 5 W 24 ± 24 V complete di alimentatore escluso trasfor-
	matore L. 13.000
2000 mF 100 V 1.5	00 Da 6 W senza preamplificatore L. 4.500
3000 mF 16 V 4	Da 10+10 W 24+24 V completo di alimentatore escluso tra-
	sformatore
3000 mF 100 V 1.8	
4000 mF 25 V 9	00 Da 25+25 36/40 V COM preamplificatore L. 34.000
4000 mF 50 V 1.3	Alimentatore per amplificatore 30+30 W stabiliz, a 12 e 36 V
4700 mF 35 V 9 4700 mF 63 V 1.4	L. 13.000
5000 mF 40 V 9	50 S v con preamplificatore con 182041
5000 mF 50 V 1.3	
200+100+50+25 mF 300 V 1.3	
•	B80 C7500 1.600 B200 C2200 1.400
CONTRAVES	TIPO PREZZO B80 C2200/3200 900 B400 C1500 650
decimali L. 1.8	800 B30 C250 220 B100 A30 3.500 B400 C2200 1.500 B30 C300 300 B200 A30 B600 C2200 1.800
binari L. 1.8	800 B30 C400 300 Valanga controllata B100 C5000 1.500
	B30 C750 350 6.000 B200 C5000 1.500
0,7122112	200 B30 C1200 450 B120 C2200 1.000 B100 C10000 2.800
ASTE filettate con dadi	840 C1000 400 880 C6500 1.500 B200 C20000 3.000 150 880 C1000 450 880 C7000/9000 1.800 B280 C4500 1.800
L.	

201	39 MILANO)
	FET TIPO	LIRE
1	SE5246	700
	SE5247	700
!	BC264 BF244	700 700
2	BF245	700
)	BFW10	1.700
<u> </u>	BFW11 MPF102	1.700 700
5	2N3819	650
)	2N3820	1.000
3	2N3822 2N3823	1.800
ó	2N5248	700
0	2N5457 2N5458	700 700
9	MEM5G4C	1.800
0	MEM571C	1.500
0	40673 3N128	1.800 1.500
0	3N140	1.800
o	3N187	2.400
0	DARLINGT	ON
ŏ		
	TIPO BD701	LIRE 2.000
0	BD702	2.000
0.	BD699	1.800
0	BD700 BDX33	1.800 2.200
60	BDX34	2.200
3	TIP120	1.600
0 e	TIP121 TIP122	1.600
0	TIP125	1.600
0	TIP126	1.600
00	TIP127 TIP140	1.600
00	TIP141	2.000
00	TIP142 TIP145	2.000
10	TIP6007	1.600
30	MJ2500	3.000
	MJ2502 MJ3000	3.000 3.000
00	MJ3001	3.100
00		
00	REGOLATO STABILIZZA	
00	1,5 A	
or-	TIPO	LIRE
00	LM340K4	2.600
00 00	LM340K5	2.600
a-	LM340K12 LM340K15	2.600 2.600
00 00	LM340K18	2.600
00	DISPLAY 6	. LED
00		
00	TIPO	LIRE
00	LED bianco	800
	LED rosso LED verdi	400 800
2.000	LED gialli	800
1.400	FND70	2.000 3.500
1.500		2.400
1.800	(con scher	na)
1.500	μ 7805 μ 7809	2.000
2.800	μ7812	2.000
3.000) μ 781 5	2.000
1.800	μ7824	2.000
-		

S.p.A.

v.le 'Bacchiglione, 6 - tel. (02) 5693122 - 5392378 via Avezzana, 1 - tel. (02) 560397 - 5390335

20139 MILANO

										·	
			SEM	ICON	DUTT	ORI					
TIPO	LIRE TIPO	LIRE TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	ITIPO	LIRE
EL80F	2.500 AF135	250 BC140	400	BC341		BD249		BF233	300	BU208	3.500
EC8010	2.500 AF136	250 BC141	350	BC347		BD250		BF234	300	BU209	4.000
EC8100 E288CC	2.500 AF137 3.000 AF138	300 BC142 250 BC143		BC348 BC349		BD273 BD274		BF235 BF236	250 250	BU210 BU211	3. 000 3. 000
AC116K	300 AF139	500 BC144				BD281		BF237	250 250	BU212	3.000
AC117K	300 AF147	300 BC145	400	BC361	400	BD282		BF238	250	BU310	2.200
AC121	230 AF148	350 BC147		BC384		BD301		BF241	300	BU311	2.200
AC122	220 AF149 250 AF150	350 BC148 300 BC149	220	BC395 BC396		BD302 BD303		BF242	250	BU312	2.000
AC125 AC126	250 AF164	250 BC153		BC413		BD303		BF251 BF254	450 300	BUY13 BUY14	4.000 1.200
AC127	250 AF166	250 BC154		BC414		BD375		BF257	450	BUY43	900
AC127K	330 AF169	350 BC157	220					BF258	500	OC44	400
AC128	250 AF170	350 BC158 250 BC159	220	BC430		BD432		BF259	500	OC45	400
AC128K AC132	330 AF171 250 AF172	250 BC159 250 BC160	220 400	BC440 BC441		BD433 BD434		BF261 BF271	500 4 0 0	OC70 OC71	220 220
AC135	250 AF178	600 BC161		BC460		BD436		BF272	500	OC72	220
AC136	250 AF181	650 BC167		BC461		BD437		BF273	350	OC74	240
AC138	250 AF185	700 BC168	220			BD438		BF274	350	OC75	220
AC138K	330 AF186 250 AF200	700 BC169 250 BC171	220 220	BC516 BC527		BD439 BD461		BF302	400 400	OC76 OC169	220 350
AC139 AC141	250 AF201	300 BC172	220	BC528		BD462		BF303 BF304	400	OC170	350
AC141K	330 AF202	300 BC173	220			BD507		BF305	500	OC171	350
AC142	250 AF239	600 BC177		BC538	250	BD508	600	BF311	300	SFT206	350
AC142K	330 AF240	600 BC178	300			BD515		BF332	320	SFT214	1.000
AC151 AC152	250 AF267 250 AF279	1.200 BC179 1.200 BC180		BC548 BC549		BD516 BD585		BF333 BF344	300 350	SFT307 SFT308	220 220
AC153	250 AF280	1.200 BC181				BD586		BF345	400	SFT316	220
AC153K	350 AF367	1.200 BC182	220	BCY56	320	BD587	900	BF394	350	SFT320	220
AC160	220 AL102	1.200 BC183		BCY58		BD588		BF395	350	SFT322	220
AC162	220 AL103 300 AL112	1.200 BC184		BCY59		BD589		BF456	500 500	SFT323	220
AC175K AC178K	300 AL112 300 AL113	1.000 BC187 1.000 BC201	250 700	BCY71 BCY72		BD590 BD663		BF457 BF458	500	SFT325 SFT337	220 240
AC179K	300 ASY26	400 BC202				BD664		BF459	600	SFT351	220
AC180	250 ASY27	450 BC203	700	BCY78		BDY19	1.000	BFY46	500	SFT352	220
AC180K	300 ASY28	450 BC204	220	BCY79		BDY20		BFY50	500	SFT353	220
AC181 AC181K	250 ASY29 300 ASY37	450 BC205 400 BC206	220 220	BD106 , BD107		BDY38 BF110		BFY51 BFY52	500 500	SFT367 SFT373	3 00 250
AC183	220 ASY46	400 BC207	220	BD107		BF115	400	BFY56	500		250 250
AC184	220 ASY48	500 BC208	220	BD111		BF117	400	BFY51	500	2N174	2.200
AC184K	300 ASY75	400 BC209	220	BD112		BF118	400	BFY64		2N270	330
AC185	220 ASY77	500 BC210	400	BD113		BF119	400	BFY74	500		800
AC185K AC187	300 ASY80 240 ASY81	500 BC211 , 500 BC212	400 250	BD115 BD116		BF120 BF123	400 300	BFY90 BFW16	1.200	2N371 2N395	350 300
AC187K	300 ASZ15	° 1.100 BC213	250	BD117		BF139	450	BFW30	1.600	2N396	300
AC188	240 ASZ16	1.100 BC214	250	BD118		BF152	300	BFX17	1.200	2N398	330
AC188K	300 ASZ17	1.100 BC225	220	BD124		BF154	300	BFX34	800		330
AC190	220 ASZ18 220 AU106	1.100 BC231 2.200 BC232		BD131		BF155	500 500	BFX38	600 600	2N409	400 900
AC191 AC192	220 AU106 220 AU107	1.500 BC237		BD132 BD135		BF156 BF157		BFX39 BFX40	600	2N411 2N456	900
AC193	240 AU108	1.700 BC238		B∵136		BF158	320	BFX41		2N482	250
AC193K	300 AU110	2.000 BC239	220		600	BF159	320	BFX84	800	2N483	230
AC194	240 AU111	2.000 BC250				BF160	300	BFX89	1.100	2N526	300
AC194K	300 AU112 800 AU113	2.100 BC251 2.000 BC258		BD139 BD140		BF161 BF162		BSX24 BSX26	300 300	2N554 2N696	800 400
AD130 AD139	750 AU206	2.000 BC258 2.200 BC259		BD140		BF163		BSX45	600	2N697	400
AD142	700 AU210	2.200 BC267	250	BD157		BF164		BSX46	. 600	2N699	500
AD143	700 AU213	2.200 BC268	250	BD158	700	BF166		BSX50	600	2N706	280
AD145	850 AUY21 700 AUY22	1.600 BC269	250	BD159		BF167	400	BSX51	300	2N707	400 300
AD148 AD149	700 AUY22 700 AUY27	1.600 BC270 1.000 BC286	400	BD160 BD162		BF169 BF173	400 400	BU100 BU102	1.500 2.000	2N708 2N709	500 500
AD150	700 AUY34	1.200 BC287	400	BD163		BF174		BU104	2.000	2N711	500
AD156	700 AUY37	1.200 BC288	600	BD175	600	BF176	300	BU105	4.000	2N914	280
AD157	700 BC107	220 BC297	270	BD176		BF177	400	BU106	2.000		350
AD161	600 BC108	220 BC300	400	BD177		BF178	400 500	BU107	2.000	2N929	320 320
AD162 AD262	620 BC109 700 BC113	220 BC301 220 BC302	440	BD178 BD179		BF179 BF180		BU108 BU109	2.000	2N930 2N1038	750
AD263	700 BC114	200 BC303		BD180		BF181		BU111	1.800	2N1100	5.000
AF102	500 BC115	240 BC304	400	BD215	1.000	BF182	700	BU112	2.000	2N1226	350
AF105	500 BC116	240 BC307	220	BD216 .	1.100	BF184	400	BU113		2N1304	400
AF106 AF109	400 BC117 400 BC118	350 BC308 220 BC309		BD221 BD224		BF185 BF186		BU114 BU120	1.800 2000	2N1305 2N1307	400 450
AF114	300 BC119	360 BC315		BD232	600	BF186 BF194	250	BU120	1.800	2N1307 2N1308	450 450
AF115	300 BC120	360 BC317	220	BD233	600	BF195		BU125	1.200	2N1338	1.200
AF116	350 BC121	600 BC318	220	BD234	600	BF196	220	BU126	2.200	2N1565	400
AF117	300 BC125	300 BC319		BD235	600	BF197		BU127		2N1566	450
AF118 AF121	550 BC126 350 BC134	300 BC320 220 BC321		BD236 BD237		BF198 BF199		BU128 BU133		2N1613 2N1711	300 320
AF124	300 BC135	220 BC321 220 BC322		BD237 BD238		BF200	500	BU134	2.000	2N1890	500
AF125	350 BC136	400 BC327	250	BD239	800	BF207	400	BU204	3.500	2N1890 2N1893	500
AF126	300 BC137	350 BC328	250	BD240	800	BF208	400	BU205	3.500	2N1924	500
AF127 AF134	300 BC138 250 BC139	350 BC337		BD241		BF222		BU206		2N1925 2N1983	450 450
		350 BC340		BD242	800	BF232	500	BU207	3.500	TTM 1302	430
ATTENZION	it: l'esposizione co	ontinua nella pagina	seguen	te.							

settembre 1976

							_						
S.p.A.	-		Bacchiglione			33122 - 53	392378	20139 N	AILANO	SN74195		TB625B	1.600 1.600
AC	E .	■ via	Avezzana, 1	- tel. ((02) 56	60397 - 50	390335 -			SN74196 SN74197		TB625C TBA120	1.200
		-					_			SN74198		TBA221	1.200
SEM	ICON	DUT	TORI	TRIAC	. 1	INITE	GRATI	SN7440	400	SN74544		TBA231	1.800
			9 000				UKATI	SN7441	900	SN76001		TBA240	2.000
2N1986		2N4429 2N4441	1.200	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	SN7442		SN76003		TBA261	1.700
2N1987	500		4 000	1 A 400 V	800	CA3018	1.800			SN76005	2.200	TBA271	600
2N2043 2N2160	2.000		0.000	4,5 A 400 V	1.200	CA3028		SN7444	1.300	SN76013		TBA311	2.000
2N2188	500		1.300	6,5 A 400 V	1.500	CA3043		SN7445		SN76533		TBA400	2.400
2N2218	400	2N4912	1.000	6 A 600 V	1.800 1.600	CA3045	1.600	SN7446		SN76544		TBA440	2.400
2N2219	400	2N4924	1.300	10 A 400 V 10 A 500 V	1.800	CA3046		SN7447		SN76660	1.200	TBA460	1.800
2N2222	300	2N5016	16.000	10 A 500 V	2 200	CA3048	4.000			SN16848		TBA490	2.200
2N2284	380		330	15 A 400 V	2 200	CA3052	4.000			SN16861		TBA500	2.200
2N2904	320	2N5132	330	15 A 600 V	າ ດາດ ໄ	CA3965	1.800		400	SN16862		TBA520 TBA530	2.000
2N2905		2N5177	14.000	25 A 400 V	1/ 000	CA3080	1.800		400 400	SN74H00	600 650	TBA540	2.000
2N2906		2N5320	650	25 A. 600 V	15 500	CA3085		SN7454	400	SN74H01 SN74H02	650	TBA550	2.200
2N2907		2N5321	650	40 A 400 V		CA3089		SN7460 SN7473	800	SN74H03	650	TBA560	2.200
2N2955	1.500		650	100 A 600 V	60.000	CA3090	2.600			SN74H04	650	TBA570	2.200
2N3019	500		42 000	100 A 800 V		L036 L120	3.000			SN74H05			2.000
2N3020	500			100A 1000 V	80.000	L121	3.000			SN74H10		TBA716	2.000
2N3053	600 900					L129	1.600		1.800	SN74H20			2.000
2N3054	900			SCR		L130	1.600		1.800		650	TBA730	2.000
2N3055	500			TIPO .	LIRE		1.600			SN74H30		TBA750	2.000
2N3061 2N3232	1.000			1 A 100 V		μ Α702		SN7485		SN74H40		TBA760	2.200
2N3232 2N3300	600			1,5 A 100 V		μ Α703	900		1.800	SN74H50	650	TBA789	1.600
2N3375		MJ340	700	1,5 A 200 V	800	μ Α709	850	SN7489	5.000	SN74H51		TBA790	1.800
2N3391	220		30 2.000	2,2 A 200 V	900	μΑ710		SN7490	900		650		1.800
2N3442		MJE30	55 900	3,3 A 400 V	1.000	μ Α711		SN7492			3.800		2.000
2N3502	400	TIP3055	1.000	8 A 100 V		μ Α723		SN7493		SN74L00		TBA810S	1.700
2N3702	. 250		800	8 A 200 V		μΑ741		SN7494		SN74L24	750	TBA820 TBA900	2.400
2N3703	250		300	8 A 300 V		μΑ747		SN7495		SN74LS2		TBA920	2.400
2N3705	250		1.000	6,5 A 400 V		μΑ748		SN7496		SN74LS3 SN74LS10	700	TBA940	2.500
2N3713	2.200		1.000	8 A 400 V		μΑ733		SN7412		TAA121	2 000	TBA950	2.000
2N3731	2.000		900	6,5 A 600 V		SG555		SN7414 SN7414		TAA300	2.000	TBA970	2.400
2N3741	600		900	8 A 600 V		SG556	2.200 300			TAA310	2.000	TBA9440	2.500
2N3771	2.400		1.200	10 A 400 V 10 A 600 V		SN7400 SN7401	400			TAA320	1.400	TCA240	2.400
2N3772	2.600		1.600 1.000	10 A 800 V		SN7402	300			TAA350	2.000	TCA440	2.400
2N3773	4.000	40260 40261	1.000	25 A 400 V		SN7403	400			TAA435	2.300	TCA511	2.200
2N3790 2N3792		40262	1.000	25 A 600 V		SN7404	400			TAA450	2.300	TCA610	900
2N3855		40290	3.000	35 A 600 V		SN7405	400		າ 1.500	TAA550		TCA830	1.600
2N3866		PT1017		50 A 500 V			600		1 1.500	TAA570		TCA910	950
2N3925		PT2014		90 A 600 V			600	SN7416	2 1.€00	TAA611	1.000	TCA920	2.000
2N4001		PT4544		120 A 600 V		SN7408	400	SN7419		TAA611b		TCA940	2.000
2N4031		PT5649				SN7410	300	SN7416		TAA611c	1.600	TDA440	2.000
2N4033		PT8710	16.000	340 A 400 V	69.000	SN7413	800			TAA621	1.600	TDA2620	3.200
2N4134	450	PT8720	13.000	340 A 600 V	65.000	SN7415	400			TAA630	2.000	TDA2630	3.200
2N4231	808	B12/12				SN7416	600			TAA640	2.000	TDA2631	3.200 3.200
2N4241		B25/12				SN7417	600			TAA661a	1.600	TDA2660	2.200
2N4347		B40/12				SN7420	300			TAA661b	1.600	9368 SAS560	2.400
2N4348		B50/12		10 A 18 V		SN7425	400			TAA710	4.000	SAS570	2.400
2N4404		0 C3/12		10 A 24 V		SN7430	300			TAA761	2.000		800
2N4427		0 C12/1		10 A 34 V		SN7432	700 800			TAA861 TB625A	1.600		2.000
2N4428	3.80	0 C25/1	2 21.000	10A 25+25\	/ 19.000	5N7437	800	SN7419	1.300	IBSZSA	1.000	SAJ310	1.800
				7							-	UCL8038	4.500
					VAL	VOL	E					UCL95H90	15.000
TIPO	110	ETIPO	LIDE	TIPO	LIRE	ITIPO	LIRI	E TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	SN29848	2.600
DY87		0 ECH84		EM81		PCF802	95			6AQ5	800	SN29861	2.600
DY802		0 ECL80		EM84		PCF805		0 PY83		6AL5	900	SN29862	2.600
EABC80		0 ECL82		FM87		PCH200		0 PY88		6EM5	909	SN76600	2.000
EC86		0 EC184		EY81		PCL82	95		3.000	6CB6	700		2.000
EC88	95	0 ECL85	1000			PCL84	90	0 UBC81	808	6SN7	950		2.000
EC900	95		1000	EY86	800	PCL86	95	0 UCH81	850	6CG7	956		2.200
ECC81		0 EF80	700	EY87	800	PCL805		0 UBF89		6CG8	95	TBA900	2.200
ECC82	80	0 EF83	900	EY88		PFL200		0 UCC85	809	6CG9	95	TBA920	2.200
ECC83		0 EF85		PC86		PL36		0 UCL82		12CG7	95	TBA760	2.000 800
ECC84	90	9 EF89		PC88		PL81		0 UL41		D GDQ6	1.90	BD585	800
ECC85		0 EF183		PC92		PL82		0 UL84	90	9EA8	95	BD587	700
ECC88		0 EF184		PC900		PL83		0 UY85		25BQ6	1.80	0 BD589	200
ECC189		0 EL34		PCC88		PL84		0 1B3	85		D	_	
ECC308		0 EL36		PCC189	950	PL95		0 1X2B	85		:K LIŘ	DIA	С
ECF80		0 EL84		PCF80		PL504		0 5U4		TIPO		C	
ECF82		0 EL90		PCF82		PL802		0 5X4		0 da 400 mW	22 30		LIRE
ECF801		0 EL95		PCF200		PL508		0 5Y3 0 6AX4		0 da 1 W 0 da 4 W	75		400
ECH81 ECH83		0 EL503		PCF201 PCF801		PL509 .		0 6AF4		0 da 4 W	1.70		500
_			1.700	IL CLOOL	350	PY81	60	UAL 4	1.20	ua io W	1.70		
	ENZIC		maggiorati d	. IV/A									

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

ca elettronica

DIODI, DAMPER TIPO LIRE		INTEGRATI I	DIGITALI COSN	ios		CONDENSATORI TANTALIO			
RETTIFI	CATORI	BY127	240					A GOCCI	A
E RIVE	LATORI	BY133	240	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE		
		TV11	550			1		TIPO	LIRE
TIPO	LIRE	TV18 -	700 700	4000	330	4025	320		LIKE
AY102	1.000	1N914	100	4001	330	4026	3.500	0,1 mF 25 V	150
AY103K	600	1N4002	150	4002	330	4027	1.000	0,22 mF 25 V	150
AY104K	600	1N4003	160	4006	2.800	4028	2.000	0,47 mF 25 V	150
AY105K	700	1N4004	170			4029			
AY106	1.000	1N4005	. 180	4007	300		2.000	1 mF 16 V	150
BA100 BA102	140 300	1N4006	200	4008	1.850	4030	1.000	1 mF 35 V	170
BA114	200	1N4007	220	4009	1.200	4033	4.100	1,5 mF 16 V	150
BA127	100	OA72 OA81	80 100	4010	1.200	4035	2,400	1,5 mF 25 V	170
BA128	100	OA85	100	4011	320	4040	2.300	2,2 mF 25 V	
BA129	140	OA90	80						170
BA130	100	OA91	80	4012	320	4042	1.300	3,3 mF 16 V	150
BA136	300	OA95	80	4013	800	4043	1.800	3,3 mF 25 V	170
BA148 BA173	250 250	AA116	80	4014	2400	4045	800	4,7 mF 10 V	150
BA182	400	AA117 AA118	80 80	4015	2400	4049	800	4,7 mF 25 V	170
BB100	350	AA119	80	4016	800	4050	800	6,8 mF 16 V	150
BB105	350.			4017	2.600	4051	1.600	10 mF 10 V	150
BB106 BB109	350 350	UNIGIU	NZIONI	4018	2.300	4052	1.600	10 mF 20 V	170
BB109 BB121	350	TIPO	LIRE						
BB121	350	2N1671	3.000	4019	1.300	4053	1.600	22 mF 6,3 V	150
BB141	350	2N2160	1.600	4020	2.700	4055	1.600	22 mF 12 V	170
BB142	350	2N2646	700	4021	2.400	4066	1.800	33 mF 12 V	170
BY103	220	2N2647	900	4022	2.000	4072	400	33 mF 16 V	190
BY114	220	2N4870	700 700	4023	320	4075	400	47 mF 6.3 V	180
BY116	220	2N4871 MPU131	800	4024	1.250	4082	400	47 mF 12 V	
BY126	240	IMPU131	800	4024	1.230	100=	400	47 BIF 12 V	200

La S.p.A.



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI

v.le Bacchiglione, 6 - tel. (02) 5693122 - 5392378 via Avezzana, 1 - tel. (02) 560397 - 5390335 20139 MILANO

rende noto che le ordinazioni della zona di ROMA possono essere indirizzate anche a: CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI via Della Giuliana, 107 - tel. 319493 00195 ROMA e per la SARDEGNA:

Ditta ANTONIO MULAS - via Giovanni XXIII - 09020 S. GIUSTA (Oristano) - tel. 0783-70711 oppure tel. 72870 per la zona di GENOVA:

Ditta ECHO ELECTRONICS di Amore - via Brigata Liguria 78/r - 16122 GENOVA - tel. 010-593467 per la zona di NAPOLI

Ditta C.E.L. - via Strettola S. Anna alle Paludi, 126 - 80142 NAPOLI - tel. 081-266325 - si assicura lo stesso trattamento -

PREAVVISO

MOSTRA MERCATO DEL RADIOAMATORE DI PESCARA

27 - 28 novembre 1976

Le Ditte interessate a partecipare per la prima volta, sono invitate a darne notizia entro il 30 agosto 1976 all'Avv. Roberto Danesi - via N. Fabrizi 72 - 65100 PESCARA

I prezzi indicati vanno maggiorati di IVA Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

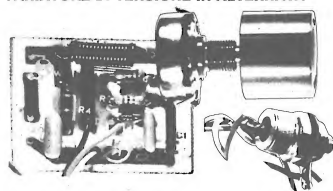
a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.

b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

INDUSTRIA Wilbikit **ELETTRONICA**

salita F.IIi Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

VARIATORE DI TENSIONE IN ALTERNATA



KIT N. 29 - Variatore di tensione alternata 8.000 W KIT N. 25 - Variatore di tensione alternata 2.000 W L. 4.950

Questo KIT progettato dalla « WILBIKIT » permette di realizzare a basso costo, un circuito tra i più moderni nel campo elettronico. Il regolatore di tensione alternata assicura per mezzo del TRIAC il passaggio graduale della tensione, variandone la diversa intensità. La sua potenza di 8.000 WATT e la sua precisione permette che questo KIT sia utilizzato in molteplici usi come: variare la luminosità di lampade ad alto wattaggio; la caloria dei forni o delle stufe per riscaldamento; i giri di un trapano o di un motore; ecc. ecc. La variazione della tensione si potrà regolare da O Vca a 220 Vca in modo lineare per mezzo deil'apposito regolatore in dotazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico max TTAW 000.8. Alimentazione 220 Vca TRIAC implegato 40 A - 600 V

Very 01 A American 1 E 10/				
Kit N. 1 - Amplificatore 1,5 W	L. 4.500		- Antifurto automatico per automobile	L. 19.500 L. 12.500
Kit N. 2 - Amplificatore 6 W R.M.S.	L. 7.500		- Variatore di tensione alternata 8000 W	
	L. 9.500		- Variatore di tensione alternata 20.000 W	L. L. 14.500
Kit N. 4 - Amplificatore 15 W R.M.S.	L. 14.500		- Luci psichedeliche canale medi 8000 W	
Kit N. 5 - Amplificatore 30 W R.M.S.	L. 16.500		- Luci psichedeliche canale alti 8000 W	L. 14.900
Kit N. 6 - Amplificatore 50 W R.M.S.	L. 18.500		- Luci psichedeliche canale bassi 8000 W	L. 14.500
Kit N. 7 - Preamplificatore Hi-Fi alta impedenza	L. 7.500	Kit N. 34	- Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per	L. 5.500
Kit N. 8 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc	L. 3.950	141. 11. 00	Kit N. 4	L. 5.300
Kit N. 9 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 7,5 Vcc	L. 3.950	Kit N. 35	- Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per	L. 5.500
Kit N. 10 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 Vcc	L. 3.950	M12 N 00	Kit N. 5	L. 5.500
Kit N. 11 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc	L. 3.950	KIT N. 36	 Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per 	
Kit N. 12 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc	L. 3.950	100 11 04	Kit N. 6	L. 5.500
Kit N. 13 - Alimentatore stabilizzato 2A 6 Vcc	L. 7.800		- Preamplificatore Hi-Fi bassa impedenza	L. 7.500
Kit N. 14 - Alimentatore stabilizzato 2A 7,5 Vcc	L. 7.800	KIT N. 38	- Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote-	L. 12.500
Kit N. 15 - Alimentatore stabilizzato 2A 9 Vcc	L. 7.800	Mark No.	zione S.C.R. 3A	L. 12.500
Kit N. 16 - Alimentatore stabilizzato 2A 12 Vcc	L. 7.800	KII N. 39	- Alim, stab. variabile 4-18 Vcc con prote-	L. 15.500
Kit N. 17 - Alimentatore stabilizzato 2A 15 Vcc	L. 7.800	Wie M 40	zione S.C.R. 5A	L. 15.500
Kit N. 18 - Riduttore di tensione per auto 800 mA	•	KIT IV. 40	- Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote-	L. 18.500
6 Vcc	L. 2.950	Kit N. 41	zione S.C.R. 8A	L. 8.500
Kit N. 19 - Riduttore di tensione per auto 800 mA			- Temporizzatore da 0 a 60 secondi	L. 14.500
7.5 Vcc	L. 2.950		- Termostato di precisione al 1/10 di grado - Variatore crepuscolare in alternata con fo-	L. 14.300
Kit N. 20 - Riduttore di tensione per auto 800 mA		KIL 11. 43	fotocellula	L. 5.950
9 Vcc	L. 2.950	KIN N AA	- Variatore crepuscolare in alternata con fo-	
Kit N, 21 - Luci a frequenza variabile 2,000 W	L. 12,000	1011 14. 44	tocellula	L. 12.500
Kit N. 22 - Luci psichedeliche 2000 W canali medi	L. 6.950	Kit N. 45	- Luci a frequenza variabile 8.000 W	L. 17.500
Kit N. 23 - Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi	L. 7.450		- Temporizzatore profess. da 0-45 secondi,	2. 17.000
	L. 6.950	1111 1111 40	0-3 minuti, 0-30 minuti	L. 18.500
Kit N. 24 - Luci psichedeliche 2.000 W canali alti	L. 4.950	Kit N. 47	- Micro trasmettitore FM 1 W	L. 6.500
Kit N. 25 - Variatore di tensione alternata 2.000 W	L. 4.550		- Preamplificatore stereo per bassa o alta	
Kit N. 26 · Carica batteria automatico regolabile da			impedenza	L. 19.500
0.5A a 5A	L. 16.500	Kit N. 49	- Amplificatore 5 transistor 4 W	L. 6.500
	L. 10.000	Kit N. 50	- Amplificatore stereo 4+4 W	L. 12.500
Kit N. 27 - Antifurto superautomatico professionale per	L. 28.000			L. 7.500
casa	2. 20.000	KRN. 5	 Preamplificatore per luci psicadeliche 	E. 7.300

NUOVA PRODUZIONE D	KII DIGITALI LOGICI
Kit N. 52 - Carica batteria al Nichel cadmio L. 15.500	Kit N. 64 - Contatore digitale per 6 con memoria program
Kit N. 53 - Aliment, stab, per circ, digitali con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz L. 14,500	Kit N. 65 - Contatore digitale per 2 con memoria program
Kit N. 54 - Contatore digitale per 10 L. 9.750	L. 18.500
Kit N. 55 - Contatore digitale per 6 L. 9.750	Kit N. 66 - Logica conta pezzi digitale con pulsante £. 7.500 Kit N. 67 - Logica conta pezzi digitale con fotocellula
Kit N. 56 - Contatore digitale per 2 L. 9.750 Kit N. 57 - Contatore digitale per 10 programmablie L. 14.500	L. 7.500
Kit N. 58 - Contatore digitale per 6 programmabile L. 14.500	Kit N. 68 - Logica timer digitale con rele 10 A L. 18.500
Kit N. 59 - Contatore digitale per 2 programmabile L. 14.500 Kit N. 60 - Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500	Kit N. 69 - Logica cronometro digitale L. 16.500 Kit N. 70 - Logica di programmazione per conta pezzi
Kit N. 61 - Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500	digitale a pulsante L. 26.000
Kit N. 62 - Contatore digitale per 2 con memoria L. 13.500 Kit N. 63 - Contatore digitale per 10 con memoria program.	Kit N. 71 - Logica di programmazione per conta pezzi digitale con fotocellula L. 28,000
L. 18.509	kit N. 72 Eroquanzimetra digitala
	kit N. 73 - Luci stroboscopiche - L. 29.500

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di guesta Rivista.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 450 lire in francobolli.

PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO

RICEVITORE VHF-UHF A 5 bande CON SINTONIA A led

il primo con la banda 50-80 MHz

PRONTA CONSEGNA
SCORTA LIMITATA



Sensibilità: 0.5 microvolt.

Alimentazione: AC 220V - DC 6V

/AM = 504 - 1600 KHz = STAZIONI DAL MONDO FM = 88 - 108MHz = PROGRAMMI ITALIANI TV1= 50 - 80MHz = 1 CANALE TV - VIGILI - AMBULANZE - POLIZIA AIR= 108 - 176 MHz = AEREI - RADIOAMATORI - PONTI RADIO TV2= 176 - 220MHz = 2 CANALE TV - RADIOAMATORI

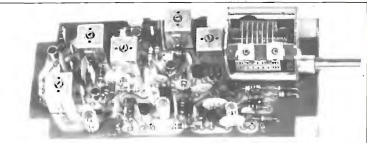
C. T. E.

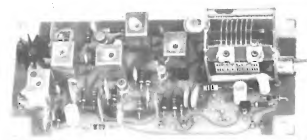
International s.n.c.

via Valli. 16-42011 BAGNOLO IN PIANO (RE)-tel. 0522-61397

E L T elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.





VFO 72

Gamma di frequenza 72-73 MHz, uscita 100 mW, stabilità migliore di 200 Hz/h, uscita 75 ohm, alimentazione 12-16 V, adatto a pilotare trasmettitori che usano quarzi da 72...73 MHz, ingresso BF per modulare in FM, dimensioni 13 x 6.

L. 25.500 (IVA compresa)

VFO 27

Gamma di frequenza 26-28 MHz, stabilità migliore di 100 Hz/h, uscita 75 ohm, alimentazione 12-16 V, adatto a pilotare trasmettitori che usano quarzi da 26...28 MHz, oppure da usarsi per la costruzione di trasmettitori a conversione per la gamma 144-146 MHz dim. 13 x 6

L. 24.500 (IVA compresa)

VFO 27 "special"

Come il VFQ 27, ma con frequenza di uscita nei seguenti modelli:

"punto rosso" 36,600-39,800 MHz "punto blu" 22,700-24,500 MHz

"punto giallo" 31,800-34,600 MHz

L. 24.500 (IVA compresa)

Forniamo contenitori metallici, molto eleganti, completi di demoltiplica, scala, interruttore, bocchettone, dimensioni 18 x 10 x 7.5.

A richiesta forniamo il VFO 27 'special' con uscita diversa da quelle mensionate, oppure con escursione inferiore. Per frequenze inferiori a 21 MHz **L. 28.000** (IVA compresa)

FREQUENZIMETRO 30-F

Frequenza di ingresso: 0-30 MHz
5 tubi nixie
Sensibilità 200 mV
Regolazione sensibilità e frequenza
Alimentazione 5Vcc 0,5A; 180 Vcc 15mA
Particolarmente adatto per leggere la frequenza di
uscita di trasmettitori OM-CB.
32 letture ogni secondo

L. 68.000

FREQUENZIMETRO 30-F

Montato in contenitore metallico, completo di alimentatore A-SE/12 oppure A-SE/220 (scatola verniciata raggrinzante nero, dimensioni 24x17x8, frontale alluminio anodizzato, cifre rosse).

Alimentatore A-SE/12

Ingresso 12Vcc, uscita 5Vcc-180Vcc

L. 17.500

Alimentatore A-SE/220

Ingresso 220Vca, uscita 5Vcc-180Vcc

1562

L. 17.500

Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - tel. (0571) 49321 - 56020 S. Romano (Pisa)







UK 119

UK 130

Gruppo comandi mono

inferiori agli 800 Hz.

Amplificatore stereo HI-FI 12 + 12 W RMS

E' un amplificatore di potenza (12 + 12 W RMS) destinato a funzionare con i kits UK 118 (preamplificatore e gruppo comandi) ed UK 609 (trasformatore), in modo da permettere la disposizione degli elementi secondo il gusto e le necessità.

Alimentazione Tramite UK 609 - Corrente assorbita max: 2x0,8 A - Sensibilità (regolabile) max: 100 mV - Impedenza d'ingresso: 150 k Ω - Carico di uscita: 4 Ω .

Questo kit è stato studiato esclusivamente per

funzionare in unione all'amplificatore AMTRONCRAFT

UK 120 da 12 W di picco. Le funzioni più importanti

sono svolte dai tre potenziometri. P1, infatti, esalta

e attenua le frequenze superiori ai 3000 Hz; P2

regola il volume e P3 serve a regolare le frequenze



UK 118

Preamplificatore stereo

E' un preamplificatore equalizzatore con controllo di toni, destinato a funzionare in combinazione con i kit AMTRONCRAFT UK 119 (2x12 W RMS) ed UK 609 (trasformatore di alimentazione), formando una catena di amplificazione stereofonica di ottime caratteristiche.

Alimentazione: UK 609 - Impedenza: ausiliario 6,8 k Ω ; piezo 500 k Ω ; tape 10 k Ω - Impedenza di uscita: 500 Ω - Tensione di uscita massima: 1 Veff

UK 609

Alimentatore 22 - 0 - 22 Vc.a. - 2 A

E' un gruppo di alimentazione in corrente alternata appositamente studiato per l'alimentazione dei seguenti gruppi HI-FI; 1) gruppo stereo composto dal preamplificatore gruppo comandi UK 118, e dall'amplificatore stereo UK 119 (2x12 W RMS). 2) gruppo mono composto dal preamplificatore gruppo comandi UK 130/U; e dall'amplificatore mono UK 120/U (12 W RMS).

Alimentazione: 115 - 220 - 250 Vc.a -50/60 Hz - Corrente erogabile: 2 A



UK 120 Amplificatore HI-FI 12 W

Studiato come nucleo base per la realizzazione di un insieme HI-FI mono in unione all'UK 130. Realizzando due UK 120 e integrandoli con un UK 125 è altresi possibile realizzare un gruppo HI-FI stereo da 12 + 12 W di picco.

Alimentazione: 24 Vc.c. - Potenza di uscita: 12 W di picco - Risposta di frequenza: 20 \div 20.000 Hz - Sensibilità: 2 mV - Impedenza d'uscita: 8 Ω .



G.B.C.



1584

via SPALATO, 11/2 00198 ROMA tel. 06-8312123

cq elettronica -

OFFERTE SPECIALI IN DISTRIBUZIONE PRESSO TUTTI I RIVENDITORI PACE

Offerta PACE mod.	Lit.
101 P 143 23 can. $+$ PL 259 $+$ Filtro Motore $+$ Antenna Gronda con filo \dots \dots	165.000
$oxed{102}$ P 143 23 can. $+$ PL 259 $+$ Filtro Motore $+$ Frusta 80 cm con filo \ldots \ldots \ldots	165.000
103 P 143 23 can. $+$ PL 259 $+$ Filtro Motore $+$ Specialist M 302 $+$ filo \dots \dots	184.000
P 143 23 can. $+$ PL 259 $+$ Filtro scariche elettriche $+$ Aliment. 2 A $+$ Special M 400 $$.	228.000
105 P 123 28 can. + PL 259 + Filtro Metore + Antenna Gronda con filo	405 000
	195.000
106 P 123 28 can. + PL 259 + Filtro Motore + Frusta 80 cm con filo	195.000
107 P 123 28 can. $+$ PL 259 $+$ Filtro Motore $+$ Specialist M 302 con filo \dots \dots	215.000
P 123 28 can. $+$ PL 259 $+$ Filtro scariche elettriche $+$ Aliment. 2 A $+$ Special. M 400 .	265.000
P 123 48 can. + PL 259 + Filtro Motore + Antenna Gronda con filo	235.000
110 P 123 48 can. $+$ PL 259 $+$ Filtro Motore $+$ Frusta 80 cm con filo \ldots \ldots \ldots	235.000
P 123 48 can. $+$ PL 259 $+$ Filtro Motore $+$ Specialist M 302 con filo \ldots	255.000
P 123 48 can. + PL 259 + Filtro scariche elettriche + Aliment. 2 A + Special. M 400 .	310.000
P 1000 Mobile SSB + PL 259 + Filtro Motore + Special. M 302 con filo + Aliment. 3 A	420.000
P 1000 Base SSB 220 V $+$ PL 259 $+$ Filtro scariche elettriche $+$ Specialist M 400 \cdot .	570.000
P 145 MARINA 23 can CB + 2 RX Bollettini Meteorologici + Bocchettone + Antenna marina ASM 94	275.000
116 P 2500 MARINA 2 W VHF 5 canali quarzati + Antenna ASM 98	655.000
Optional per tutti i modelli CB L. 60.000 VFO 3P 85 canali.	

PIEMONTE

SOC. COMM. IND. EURASIATICA IMER ELETTRONICA - via Saluzzo, 11/B - 10126 TORINO TELSTAR - via Gioberti, 37 - 10128 TORINO FARTOM - via Filadelfia, 167 - 10137 TORINO BRONDOLO - via Massari, 205 - 10148 TORINO AGGIO' UMBERTO - piazza S. Pietro, 9 - 10036 SETTIMO TORINESE ARNALDO DESTRO - via Galimberti, 26 - 13051 BIELLA ELETTRONICA del dott. BENSD - via Negrelli, 18/30 - 12100 CUNEO GOTTA GIOVANNI - via V. Emanuele, 62 - 12042 BRA' L'ELETTRONICA di C. & C. - via S. Giovanni Bosco, 22 - 14100 ASTI BRUNI E SPIRITO - corso Lamarmora, 55 - 15100 ALESSANDRIA GUGLIELMINETTI G. FRANCO - via T. Speri, 9 - 28026 OMEGNA POSSESSI IALEGGIO - via Galletti, 46 - 28037 DDMDDOSSOLA CEM di MASELLA G. - via Milano, 32 - 28041 ARONA RERGAMINI ISIDORO - via Dante, 13 - 28100 NOVARA

VALLE D'AOSTA

IANZINI RENATO - via Chambery, 104-11180 ABSTA

LIGURIA

ECHO ELECTRONICS - via Brigata Liguria, 78/80r - 18121 GENBYA ELETTRONICA VART - via Cantore, 193/8 - 16149 GENOVA SAMPIERDARENA SARZANA ELETTRONICA VART - VIB CISB Nord, 142 - 19078 SARZANA

TRENTINO

EL DOM - via del Suffragio, 10 - 38100 TRENTO

LOMBARDIA

SAET INTERNATIONAL - via Lazzaretto, 7 - 20124 MILANO FRANCHI CESARE - via Padova, 72 - 20131 MILANO L.E.M. - via Digione, 3 - 20144 MILAND A7 COMP. ELETTRONICI - via Varesina, 205 - 20156 MILAND Fratelli MORERIO - via Italia, 29 - 20052 MONZA MIGLIERINA GABRIELE - via Donizetti, 2 - 21100 VARESE CART - via Napoleone, 6/8 - 22100 COMO CORDANI - via dei Caniana - 24100 BERGAMO PHAMAR - via S. M. Croc. di Rosa, 78 - 25100 BRESCIA CORTEM - piazza Repubblica, 24/25 - 25100 BRESCIA TELCO di ZAMBIASI - piazza Marconi, 2/A - 26100 CREMONA STANISCI FRANCO via Bernardino da Feltre, 37 - 27100 PAVIA ELETTRONICA s.a.s. - viale Risorgiments. 69 - 46180 MANTOVA

FRIULI

MOFERT di MORVILE e FEULA - viale Europa Unita, 41 - 33100 UDINE FONTANINI DIND - via Umberto I. 3 - 33038 S. DANIELE di F. LA VIP - via Tolmezzo, 43 - 33054 LIGNANO SABBIADORD EMPTIRIO ELETTRONICO - via Molinari, 53 - 33170 PORCIENONE RADIO KALIKA - via Cicerone, 2 - 34133 TRIESTE R.T.E. di CABRINI - via Trieste, 101 - 34170 GORIZIA

VENETO

RADIOMENEGHEL - via IV Novembre, 12 - 31100 TREVISO ELCD ELETTRONICA - via Barca II, 66 - 31030 COLFOSCO CENTRO DELL'AUTORADIO di FINOTTI via Col. Galliano, 23 - 37100 VERONA

EMILIA ROMAGNA

GIANNI VECCHIETTI - via L. Battistelli, 6 - 40122 BOLOGNA RADIOFORNITURE di NATALI & C. - via Ranzani, 13/2 - 40127 BDLDGNA ELETTRONICA BIANCHINI - via De Bonomini, 75 - 41100 MODENA BELLINI SILVANO - via Matteotti, 164 - 41049 SASSUOLO ELEKTRONICS COMPONENTS - via Matteotti. 127 - 41049 SASSUOLO SACCHINI LUCIANO - via Fornaciari, 3/A - 42100 REGGIO EMILIA COMP. ELETTRONICI di FERRETTI - via Bodoni, 1 - 42100 REGGIO EMILIA S.P. di FERRARI WILMA - via Gramsci, 28 - 42045 LUZZARA E.R.C. di CIVILI ANGELO - via S. Ambrogio. 33 - 29180 PIACENZA CEM di VANDI & GUERRA - via Pestile, 1 - 47037 RIMINI

C. T. E. International s.n.c.

via Valli, 16-42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) tel. 0522-61397

TOSCANA

PAOLETTI - via il Prato 40R - 50123 FIRENZE

VIERI CARLA - via V. Veneto, 38 - 52100 AREZZO FATAI PAOLO - via Fonte Moschetta, 46 - 52025 MONTEVARCHI DE FRANCHI ITALO - piazza Gramsci, 3 - 54011 AULLA CASA DELLA RADIO di DOMENICI - via V. Veneto, 38 - 55100 LUCCA CENTRO CB di RATTI ANGELO - via Aurelia Sud, 61 - 55049 VIAREGGIO ELETTRONICA CALD' - piazza Dante, 8 - 56100 PISA BOCCARDI P. LUIGI - piazza Repubblica, 66 - 57100 LIVORND GIUNTOLI MARIO - via Aurelia, 254 - 57013 ROSIGNANO SOLVAY TELEMARKET di CASTELLANI - via Ginori, 35/37 - 58100 GRDSSETO GR ELECTRONICS - via Roma, 116 - 57100 LIVORNO BERTDLUCCI GABRIELLA - via Michelangelo, 6/8 - 57025 PIOMBIND ALESSI PADLO - via lungo mare Marconi, 312 - 57025 PIOMBINO UMBRIA STEFANONI - via Colombo, 3 - 05100 TERNI

MARCHE

ELETTRONICA PROF. di DI PROSPERO via XXIX Settembre, 8bc - 60100 ANCONA MORGANTI - via Lanza, 5 - 61100 PESARO PERT ELETTRONICA - via Decio Raggi, 17 - 61100 PESARO BORGOGELLI LORENZO - piazza Costa, 11 - 61032 FAND

LAZIO

PORTA FILIPPA - via Mura Portuensi, 8 - 00153 ROMA DEL GATTO SPARTACO - via Casilina, 514 - 00177 ROMA ELETTRONICA BISCOSSI - via della Giuliana, 107 - 00195 RDMA MANCINI - via Cattaneo, 68 - 00048 NETTUNO ELETTRONICA BIANCHL - via G. Mameli, 6 - 03030 PIEDIMONTE S. GER.

ABRUZZI di GIGLI - via Spaventa, 45 - 65100 PESCARA

LETTRONICA TE.RA.MO. corso de Michetti - G. BERGAM - 64100 TERAMO

MOLISE

MAGLIONE ANTONIO - piazza V. Emanuele, 13 - 86100 CAMPDBASSO MICLIACCIO SALVATORE - corso Risorgimento, 50 - 86170 ISERNIA Fratelli SCRASCIA - corso Umberto I, 53 - 86039 TERMOLI

BASILICATA

LAVIERI CELESTINO - viale Marconi, 345 - 85100 PDTENZA

CAMPANIA

TELEMICRON - corso Garibaldi, 180 - 80133 NAPOLI TELEPRODOTTI - via tutti i Santi, 1/3 - 80141 NAPOLI

PUGLIA

MARASCIULLO VITO - via Umberto 29 - 70043 MONOPOL RADIO SONORA di MONACHESE - Corsu Cairoli, 11 - 71:00 FDGGIA BOTTICELLI GUIDO - VIA DANLE 8 - 71:025 BEVINO RADIDPRODOTTI di MICELI - VIA C. Colombo, 15 - 72100 BRINDISI LA GRECA VINCENZO - viale Japigia, 20/22 - 73100 LECCE C.F.C. - via Mazzini, 47 - 73024 MAGLIE ELETTROMARKET PACARD - via Pupino, 19/8 - 74100 TARANTO ELETTRONICA PIEPOLI - via Oberdan, 128 - 74100 TARANTO

CALABRIA

ANGOTTI FRANCO - via N. Serra, 56/60 - 87100 CDSENZA ELETTRONICA TERESA - via XX Settembre - 88100 CATANZARO RETE di MDLINARI - via Marvasi, 53 - 89100 REGGIO CALABRIA SAVERIO GRECO BIAGID - via Capouccini, 57 - 88074 CROTONE LER di GRUGLIANO - via G. Man, 28/30 - 88074 CROTONE

SICILIA

MMP ELECTRONICS - via Simone Corleo, 6/A - 90139 PALERMO TROVATO LEOPOLDO - piazza M. Buonarroti, 106 - 95126 CATANIA A.E.D. - via S. Mario, 26 - 95129 CATANIA CARET di RIGAGLIA - viale Libertà, 138 - 95014 GIARRE MOSCIIZZA FRANCESCO - corso umberto, 46 - 96100 SIRACUSA CANNIZZARO GIUSEPPE - via V. Veneto, 60 - 97015 MODICA CENTRO ELETTRONICA CARUSO - via Marsala, 85 - 91100 TRAPANI CALANDRA LAURA - via Empedocle, 81 - 92100 AGRIGENTO FDISON RADIO CARUSO - via Garibaldi. 80 - 98100 MESSINA

FUSARO VITO - via Monti, 35 - 09100 CAGLIARI COCCO LUCIANO - via P. Cavaro, 30 - 09100 CAGLIARI

AMPLIFICATORE LINEARE DI POTENZA M.E. 1000

Caratteristiche

Modo di funzionamento

Circuito finale

Circuito pilota Classe di funzionamento

Tensione anodica Tensione di griglia schermo * +50 V stabilizzati

Impedenza ingresso VSWR in ingresso

Impedenza di uscita Potenza d'eccitazione Circuito di protezione

Valvole e semiconduttori

Guadagno in ricezione Controllo di potenza

Potenza d'uscita Dimensioni

Peso

* da 25 a 32 MHz Frequenza

* AM - SSB - CW - FM

* Amplificatore con griglia a massa * Amplificatore con catodo a massa

* Classe AB, driver - AB, finale * + 1200 V (in assenza di segnale)

Tensione di griglia controllo * - 24 V stabilizzati

* 52 Ohm (su carico resistivo)

* minore di 1,2 * da 40 a 80 Ohm

* 3 watts (per 200 watts øut)

* scatta in un secondo per una corrente anodica di 0.7 A in Am e di 1 A in SSB

 n° 6 valvole 3 transistor al silicio 19 diodi al silicio 3 diodi zener

Commutazione d'antenna * elettronica con valvola 12AT7 • +12 db

* linearmente da zero al valore massimo

* 600 W input (AM) 200 W øut * 1000 W input (SSB) 500 W øut * 160 x 400 x 320 mm.

* Kg. 20,500

* 220 V c.a. - 50 Hz



Caratteristiche particolari

- REGOLAZIONE CONTINUA DELLA POTENZA
- CIRCUITO DI PROTEZIONE CONTRO I SOVRACCARICHI
- COMMUTAZIONE RX/TX ELETTRONICA SILENZIOSA
- CIRCUITO D'INGRESSO RESISTIVO CON ASSENZA DI ONDE STAZIONARIE
- REGOLAZIONE DEL GUADAGNO IN RX CON OLTRE + 12 db
- GRANDE GUADAGNO IN POTENZA PILOTABILE CON SOLO 3 W PER LA MASSIMA USCITA
- FUNZIONAMENTO VERAMENTE SILENZIOSO

M.T. 1500

ADATTATORE DI IMPEDENZA M.T. 1500

Caratteristiche tecniche

L'M.T. 1500 è un adattatore di impedenza che copre le gamme radiantistiche con entro contenuto un vatmetro direzionale e un commutatore per il collegamento a diversi tipi di antenna o carichi in

L'M.T. 1500 può essere considerato come un ottimo mezzo per ottenere il massimo trasferimento di potenza verso un qualunque tipo di antenna. L'M.T. 1500 ha le seguenti funzioni:

- 1) Misura della potenza riflessa e sua riduzione a VSWR 1:1 all'uscita del trasmettitore.
- 2) Misura della potenza diretta del trasmettitore in Watts in modo
- 3) Attenua la seconda armonica in uscita del trasmettitore di circa 25÷35 db a seconda del punto di accordo, eliminando di conseguenza l'utilizzo del filtro ANTI TVI.
- 4) Adatta qualsiasi tipo di antenna ai trasmettitori aventi impedenza di
- 5) Provvede all'ottimo adattamento di antenne multibande. 6) Permette l'accordo preventivo del trasmettitore su carico fittizio.
- 7) Adatta perfettamente l'impedenza d'ingresso di un eventuale amplificatore lineare in uscita del trasmettitore.
- 8) Riduce la distorsione e quindi frequenze armoniche nei lineari con ingresso aperiodico.
- 9) Elimina il riaccordo del trasmettitore quando si commuta l'amplificatore lineare da ST-BY a OPERATE.
- 10) Aiuta a localizzare eventuali guasti comparando l'uscita del trasmettitore tra carico fittizio e antenna.
- 11) Può commutare sino a quattro diversi tipi di antenne al trasmettitore oppure tre antenne più un carico fittizio. 12) Può collegare a piacere le antenne direttamente al Tx o attraverso

Modalità:

Evasione della consegna dietro ordine scritto Consegna franco porto ns. domicilio Pagamento contrassegno o all'ordine Imballo e manuale istruzioni a ns. carico Le ns. apparecchiature sono cooerte da garanzia





Specifica generale	3,5	4	80			
- -	7,0	7,5	40			
	14,0	14,5	20			
CAMPO DI FREQUENZA	21,0	21,5	15			
	26,5	28,0	11			
	28,0	29,7	10			
IMPEDENZA D'INGRESSO	50 Ohm res	istivi				
IMPEDENZA D'USCITA	50 Ohm co	n VSWR m	nax 5:1			
POTENZA NOMINALE	2000 W Pel	P — 1000 V	V continui			
PRECISIONE DEL VATMETRO	± 5%					
PERDITE DI INSERZIONE	0,5 db o meno, dopo l'adattamento a VSWR 1:1					
DIMENSIONI	320 x 320 :	x 180 mm.				
PESO	Kg. 10					

PL259T TEFLON	L 600	1N4002 (100V 1A) L	εd	CG CA3085A (Regolatore Prof. RCA norme MIL) L 2600
	L 600	1M4003 (2007 IA) II	94	24 STARTITO 24 PORT SES 14: L129=54 L130=124 L131=154 CAD I 1600
	1000	IMACOA (ACOA IA)	ivq	VYNC1468 (Regulatore Bual Tracking + 15V) L 190d
PL274 DOPPIA FEM.PASSANTE PANN. L GS97 GIUNTO DOPPIO MASCHIO L	1800	134005 (8004 IA) L	IVQ)	P\$264 (Regolatore programmabile 1A MaxV=35VDC) L 1000
	2000		120	10 SN75491 (MOS to LED Display driver 4 digits) L 1600 20 SN75492 (MOS to LED 7 Segment driver) L 1600
UG177/U SCHERMO PER FEM.PANN. L	650	30S1 (250V 3A) L 2	25Q ₁	50 uA7A1 (Amplificatore aperazionale) L 750
UG175/U RIDUZIONE PER RG58 L	150	1N∋4O8(12OUV 3A)	650	OUNESAO (npruyp pr ner stadi HI-FI di notenza) I. 1800
SERIE N (0 - 11 GHz 1500Vl) L		71HF5 (50V 70A) L 20	DOO!	OUNE555 (TIMER MULTIFUNZIONE TEXAS) L 750
	1800	SEMICONDUCTOR MIX		NE565 (Malti purpose PHASE LOCKED LOOP) L 3200
	1800			AC XR205 (Gen.funzioni prec.:SIN.TRIANG.QUAD.RAMPA) L 5500
	2200 1000	INTEGRATO) L 14 TRIAC 400V 25A L 45		
	1000	SCR 50V 12A L 10	000	OC 2N2222 (Multi purpose switch HF 600mW) L 200 C 2N3055RCA (120W 60V 15A NPN AMPLIFIER BF) L 900
SERIE BNC (0 - 10GHz 500Vl) UG88/U MASCHIO VOLANTE L	800	SCH 1007 12M L 13	30U (2412N5655 (20W 14 25OV NPN MOTOROLA) T. 800
	800	SCH 400V CA(2N4443) L 12	200 r	TIP33 (60V 15A 90W NPN Amplifier BF) L 700
	1000	VARACTOR 1N4 186 AMPEREX		TIP34 (60V 15A 90W PNP Amplifier BF) L 800
	1600	144-432MHzIn40W Out 35W Con spec.e schema L 65	500	TIP35B (125W 80V 25A NFN Amplifier BF) L 1800 TIP12O (DARLINGTON 80V 8A 65W HFE=1000) L 1000
B2800 MASCHIO AD ANGOLO VOLANTE L	3000			TIP120 (DARLINGTON 80V 8A 65W HFE=1000) L 1000 L 1400
RELAIS		MOSPET 3N201 L 12		ONCOR (SAME SAME AND
	1300	3N211 L 12	4	2N6124 (60V 65W PNP Amplifier) L 600
	1800 2200	3N225 L 12	200 l	Oct MPSA14 (DARLINGTON 600mW MOTOROLA HFE=10000 NPN) L 750
CERAMICO PER COMMUTAZIONE ANTENNA A		40673 RCA L 14		MPSA65 (DARLINGTON 600mW MOTOROLA HFE=50000PNP) L 750
	3000	PONTI RADDRIZZATORI	- 1:	D45C5B - D44C6B (Coppia selezionata 50W GENERAL ELECT.L 2000 2N6O28 (UNIGIUNZIONE PROGRAMMABILE) L 1200
	5000	1.2SB4 (400V 1.2A) L 4	450	50 2N3819 (FET TRANSISTOR) L 500
COAX MIDTEX Ultramini Prof. 50WRF+1		BSB03 (30V 2.5A) L 4	400 j	20 2N3866 (RF 600MHz 5W Con schema amplific.432MHz) L 1900
	6000		550 - 700	
POTENZIOMETRI	600		90d (CT 7001 CHIP OROLOGIO+CALENDARIO+TIMER PROGRAMMABILE+ALARM
50 ohm LIN.a filo Min 1.5W L 200ohm Lin a filo 2W L	600 600	5B1 (100V 5A) L 10	200a	Per costruire con l'aggiunta di pochissimi altri componenti
470ohm Lin a strato 2W L		26MB3(30V 25A) L 12	200	od esterni, un orologio ROBOT per la regist raz ione automatica di programmi dalla RAI-TV etc o per il controllo della messa in
2.5Kohm Lin a filo 2W L	600	DECODIFICHE TTL BCD-7s		
3Kohm Lin a filo 2W L	60 d	Tipo per displays anodo		CT5005 PROCESSOR 4 FUNEIONI MATEMATICHE+2 REGISTRI DI MEMORIA
20KohmLin a strato stagno 2W L 25Kohm Lin a strato stagno 2W L		comune:		Possibilità di funsionamento: CALCOLATORE 12 CIFRE+MEMORIA -
		SN7446 L 12	ะงฯ	Con proje denumentarione transfer a mehani ann'i comiena
VARIABILI CERAMICI	2500	SN7447 L L 12	٠,٠٠١	Con ampia documentazione tecnica e schemi applicazione. MCS1007 CODIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCII:
	3500 3000	Per Displays catodo com. SN7448 L 15	٠ ١،	9 DYM . DYM 1: 113 DYM 1: 10 T DYT .
	2000			
	2000	SN7490 L 8	800	DISPLANS
	1200	MOLEX: Piedini per la zoc		
	1000 700	di IC o TR anche RF. In		PO SLA28 OPCOA anodo comune VERDE L 2000 FND70 catodo comune ROSSO L 1300
	1000	strisce di Nº:		FND70 catodo comune ROSSO L 1300 HP 5082 - 7466 5 CIFRE MINIATURA CON LENTE ROSSO L 5000
	1500		550-	50
100pF ARGENTATO Costruzione robusta due cuscinetti.Ottimo per VFO L	3000		200	MITTO 4 4 4 FPG 1: 6 3/GV 54 . 3 D . 000/040V T F000
	3000	500 Pezzi L 53 1000pezzi L 100	,,,,	MITTO 4 - 0 4000Y 4 84 COO 200 COO 200 COO . 4
COMPENSATORI CERAMICI TIPO A BOTTICELLA: 3-10pF 4-20pF 10	-40			-6.3V 5A cad.Per LINEARI a valvole di forte potenza L 25000
10-60pF L		/ / / / / / / / / / / / / / / / / /		00 TIPO 6: 0 - 700V 600mA con prese a 500-600V + 2 sec 6.3V 10 5A cad + 12V 1A . Per LINEARI A valvole L 16000
TIPO MINIATURA: 3-10pF 7-35pF L	200	LED GIALLO Ø 5mm L 3	300	Tuttu i trasformatori sono impregn.sotto vuoto e per Funz.Con
16oF ad sria L		TED ARRAY DITRONIX: 8 DED	, [-	RICETRANS APX6 CON SCHEMI ED ISTRUZIONI PER LE MODIFICHE DA
150pF ad aria L	-	Rossi unica striscia 2cm Per indic.lineari o disp	" I.	APPORTARE PER LA 1290 MHz L 25000
STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA N 100uA F.S. Classe 1.5 L	6000	plays giganti L 10	'⊢	·
	9000	ACCOPPIATORI OTTICI TEXA		
	9000	TIL112 L 20	000	portate;strumento 40uA classe1 autoprotetto L 22000
MATERIALE VARIO		LASCR SCR FOTOATTIVATI 1 200V L 15		MAJOR: Analizzatore universale 40Kohm/V C.C. e C.A. Nº 55 portate; strumento 17.5UA classe 1. Predisposto per misure di Ca-
MICROFONI PIEZO SHURE da tavolo L	5000	DIODO LASER 10W CON FOGT	ıTΩL ∨	Olyppaità a Programma Automostatta
ANTENNA DIPOLO AT413/TRC 420-450MHz	ac-	DATI ED APPLICAZ. L 150)000 c	CP 570 : CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF
cordabile on C maschio	9000 3500	TITTO ADGRAMO	- 18	Strumento 50uA Precisione + 3.5 % L 33000
	3000			O ELECTRO: Analizzatore per Elettricisti 19 Portate 5Kohm/V CC Con Cecafase 110 - 500V L 23000
STRUMENTO USA 50uA F.S.Ø 68mm L	4000		000	
TRASFORMATORE USA P.115/230V Sec. 2				O INTERRUTTORI SUB - MINIATURA "FEME" O M1: Deviatore Unipolare 3A 250VAC L 800
325mA + 6.3V 6.5A schermo elettr;L DINAMO TACHIMETRICA TRIFASE L	4000	Ø 2mm 6mt L 20	000	M2: Deviatore Bipolare 3A 250VAC L 950
DINAMO AEREO 28VDC 400A Nuovi revis		Ø 3mmm 8mt L 35	00 N	M1C : Commutatore Unipolare TRE Posizioni L 900
nati.Ottimi per saldatrici ad arco		COMMUTATORI ROTANTI	M	M2C : Commutatore Bipolare TRE Posizioni L 1000
		2 VIE 6 POS L 5	00	O M1C1T: Comm.Unipolare 3pos - 1 MOmentanea L 900 O M2C1T: Comm. Bipolare 3pos - 1 Momentanea L 1050
CONTAIMPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIR Coil 12VDC L			$\sim \sim \Gamma$	
PRESSOSTATI 2SC 10A 250VAC OTTIMI F			ഹി്	AMPETITION COMPLETE ATTACK
100 USI L	700	1VIA 5POS 10A CER L 12	200 E	ELECTRONIC SUPPLUS COMPONENTS
RESISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 260		6VIE 3 POS CERAMICO L 200		°
NUOVE L TERMOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C	1000 per	2VIE 4POS 8KV1 CER L 200	\dashv	
controllare la res. da 800W L	1000	MOTORINI 12/24 VDC L 250		
GIUNTI CERAMICI per raccordi RF ed		MOTORINI 27VDC 10W 7000r; ottimi per trapani da ci:		
isolamento.Perno Ø 6mm L	1000	cuito stampato L 40		
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
settembre 1976				1567
00.10.1010 10.0				

DIODI

L 600 1N 914 SWITCH

INTEGRATI

60 uA723 - L123 DIL (regolatore multifunsione)

LINEARI

L 800

CONNETTORI COASSIALI

SERIE UHF (0 - 300MHz 700VL)



Microamplificatore con TAA611B

- Pu efficace 0,7÷1,5 W su 4÷80 Ω - Dimensioni 40 x 40 x 25 mm

PREMONTATO >

Miniamplificatore con TBA800

— Alimentazione 6÷12 V / 85÷120 mA — Alimentatore 6÷24 V / 70÷300 mA — Pu efficace 0,35 \div 4 W su 8 \div 16 Ω

- Dimensioni 50 x 50 x 25 mm L. 3.500 L. 3.000 KIT L. 3.500 PREMONTATO

Utile per il bilanciamento di ampli-L. 4.000 ficatori di potenza da 2 W a 100 W R.M.S. mediante regolazione interna. Dimensioni 40 x 20 x 55 mm

> L. 3.000 KIT

INDICATORE DI BILANCIAMENTO

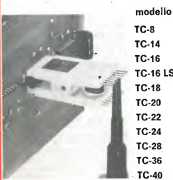
STEREO AUTOPROTETTO

L. 3.500 **PREMONTATO**

I KITS vengono forniti completi di circuito stampato FORATO e SERIGRAFATO, componenti vari e accessori, schemi elettrici e di cablaggio, istruzioni per il montaggio e l'uso.

PINZA PROVA CIRCUITI INTEGRATI

Permette un facile accesso ad ogni piedino - Risolve i problemi di prova con ogni tipo di sonda - Evita il pericolo di danneggiamento degli integrati.



modello lire 9.600 5.940 6.220 TC-16 LSI 11.720 13.270 15.130 15.130 18.100 19.940 26.050 27,450



Contenitori in legno con chassis autoportante in trafilato di alluminio. Si presta a montaggi elettronici di qualsiasi tipo.

BS1 - Dimensione mobile mm 345 x 90 x 220 Dimensione chassis

L. 9.000 mm 330 x 80 x 210 BS2 - Dimensione mobile

mm 410 x 105 x 220 Dimensione chassis mm 393 x 95 x 210 L. 10.500

BS3 - Dimensione mobile mm 456 x 120 x 220 Dimensione chassis

L. 12.000 mm 440 x 110 x 210 Sono disponibili contenitori metallici di vario formato. Richiedere catalogo.

AZ MM1



METRONOMO MUSICALE con 555

Regolazione continua del tempo di battuta da 40 (grave) a 210 (prestissimo) - Indicazione acustica e a LED - Alimentazione 6 ÷ 12 V 25 mA max Dimensioni 60 x 45 mm

KIT L. 6.000 MONTATO L. 7.500

MICROSPIA 80 - 110 MHz Microspia a modulazione di frequenza con gamma di emissione da 80:110 MHz. L'eccellente rendimento e la lunga autonomia, con le ridottissime dimensioni fanno in modo che se nascosto opportunamente può captare e trasmettere qualsiasi suono o voce.

PIASTRE **PROTOTIPI**

La soluzione americana per una rapida realizzazione di prototipi. Di facile e comodo uso, garantisce una sicurezza di contatto eccezionale, capacità di 5 nodi circuitali in linea, facile inserimento di qualsiasi componente, R. C. L. circuiti integrati, transistor ecc., recupero totale dei componenti. Ampia gamma di prestazioni: da 728 a 3.648 punti di connessione a seconda del tipo, con capacità da 8 a 36 integrati

Maggiori dettagli su richiesta.



е
750
800
60 0
650
350
400
500

COMPONENTI **ELETTRONICI**

E' disponibile su richiesta il catalogo materiali a magazzeno. Spedizioni in rico del destinatario.

via Varesina 205 20156 MILANO - 2 02-3086931

NOVITA'

AZ C3

AZ-IBS

Visualizza in ogni istante lo stato della batteria dell'auto, con 3 indicazioni: Led verde: tutto bene, Led giallo: attenzione. Led rosso: pericolo. Alimentazione 12 V 30 mA.

VENTOLE professionali

Ventilatore

centrifugo

L. 6.000

220 V - 50 Hz

Pot. ass. 14 W

Portata m³/h 23

VENTOLA tangenziale

220 V 15 W 152 x 100

220 V 15 W 250 x 100

KIT L. 4.000

INDICATORE DI CARICA **ACCUMULATORE AUTO**

Montato L. 5.000

amplificatori stereo integrati dimensioni 65 x 65 x 35

AZ PS

378 4 + 4 W 2+2W Potenza 12 24 V 16-30 V V Alimentatore max 500 mA max 700 mA 8-16 Ω Lalim $8-16 \Omega$

Specificare nell'ordine il tipo, es.: AZPS378

7.000

8.000

7.500

8.500

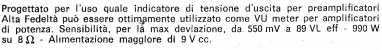
Radiatori - Cavi RG8, RG58 - R, L, C - trimmer, potenziometri, manopole - Altoparlanti HI-FI - Transistor - Darlington - TTL, MOS, ECL - Connettori ecc. Richiedete il catalogo-listino.

Montato



AZ-VUS

INDICATORE D'USCITA **AMPLIFICATO**



KIT mono L. 4.500 montato L. 5.000 - KIT stereo L. 9.000 montato L. 10.000



LEDs DIGIT MULTIPLI



- 7 display TEXAS lente bianca multiplexati - catodo comune
- 12 display TEXAS lente rossa
- 9 display piatto rosso 12 display PANAPLEX gas
- Forniti con schema collegamenti. Disponibilità display Fairchild, Op-
- coa. National. Litronix L. 5.000

OROLOGI E CRONOMETRI MOS-LSI

M 1001 B - National - Modulo completo 4 digit - radio clock L. 15.000 MM 5311 - National 28 pin BCD multiplex 6 digit L. 11,000 MM 5314 - National 24 pin BCD multiplex 6 digit L. 9.000 MK. 50250 - Mostek 28 pln multiplex 6 digit 24 h - Allarm. L. 12.900 MK. 5017 - Mostek 24 pin - multiplex 6 digit 3 versioni L. 26.500 ICM. 7205 - Intersil Crono 24 pin mux 3 funzioni 6 digit L. 30.000 ICM. 7045 - Intersil - crono 28 pin mux, 4 funzioni 8 digit L. 45,000 AY.5-1224-GIE - Orologio 16 pin 4 digit mux. L. 6.500

M.252 - Generatore di ritmi L. 9.500 5024 - Generat. per organo L. 14.000 8038 - Generat. di funzione L. 4.500 L. 1.200 555 - Timer 556 - Dual timer L. < 2.000 11 C 90 - Prescaler - 10 - 11 -650 MHz L. 14.000 UAA.170 - Pilota 16 led per scale L. 4.500

LM.3900 - OP-AMP - quadruplo L. 1.600 LM.324 - OP-AMP - quadruplo

CONTATORI FREQUENZIMETRI -CONVERTITOR! A.D.

MK. 5002-5007 - Mostek contatori 4 digit con display decoder L. 13.000 MK. 5009 - Mostek base tempi contatori 16 pin DC 1 MHz L. 12.000 ICM. 7208 - Intersil - Contatore 6 MHz 7 digit 28 pin L. 30.000 ICM. 7207 - Intersil - Base tempi per 7208 14 .pin L. 11.000 LD.110 - LD.111 - Siliconix - Coppia convertitore AD + Contatore 3/ L. 30.000 / 1/2 digit - Mux 8052-7101 - Intersil - Coppia Convertitore AD - Contatore 3 1/2 digit BCD L. 35.000 3814 - Fairchild - Volmetro digitale 4 1/2 digit L. 25.000

MULTIFUNZIONI NE.536 - FET - OP-AMP L. 6.000 SN.76131 - Preamplificatore stereo L. 1.800

ma 739 - Preamplificatore stereo L. 1.800 78XX - Serie regolatori positivi

L. 2.000 79XX - Serie regolatori negativi

L. 2.000 FCD.810 - Foto isolatore 1500 V

L. 1.200 F8 - Microprocessor - Fairchild

L. 250.000



TRASFERIBILI MECANORMA

L. 5.000

L. 7.000

10 striscie L. 1,500 al rotolo L. 1.500 Richiedeteci i cataloghi Mecanorma e listini

COMPONENTI



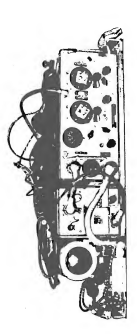
Spedizione: contrassegno - Spese trasporto (tariffe postali) a carico del destinatario. I prezzi vanno maggiorati di IVA - Chiedeteci preventivi.

via Varesina 205 20156 MILANO - 2 02-3086931

ANGELO MONTAGNANI Signal di A

Cas. · Via Mentana,

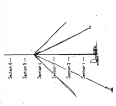
Aperto al pubblico tutti I giorni sabato compreso ore 9 - 12.30 15 - 19.30 Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238 44 - Tel. 27.218



Stazione base radio ricetrasmittente 19 MK II originale americana di produzione canadese - frequenza copertra de 2 a 4,5 Mc da 4,5 a 8 Mc (gamma del 40 m - 45 m - 80 m) frequenza variabite + radiotelefrom VHF 235 Mc. Implega 15 valviole di cui 6/6K7G 2,5cK8 2/6K9 1/6H6 1/FF50 1/6B8 1/F1148 1/807 (tutte valvole correnti e reperibili sul mercato). Alimentazione a dynamotor 12V 15 A. Corredata di variometro d'antenna, cavi per il suo funzionamento, cuffia e microfono, tasto e manuale di istruzioni in italiano. Peso kg 53. Dimensioni cm 95 x 34 x 28. Funzionante, provata

Ė

L. 50.000+5.000 i.p. Del ricetrasmettitore 19 MK II possiamo fornire a parte l'alimentatore in alternata con gresso 220 V e da intercambiarsi a dynamotor senza alcuna modifica da fare. Prezzo: Sempre del 19 MK II possiamo fornirvi le valvole nuove e imballate: tipo 6/6K7G · 2/6V6 · 2/6K8 · 1/6H6 · 1/EF50 · 1/807 · 1/6B8 · 1/E1148 al prezzo di L. 2.500 cad. tutta la serie acquistata in un solo ordine L. 30.000+2.500 i.p.



Antenna a cannocchiale in acciaio ramato e verniciato della lunghezza di metri 6,10 aperta. Corredata di base isolata e chiodone da fissare a terra. Il tutto pesa circa kg. 13,500. Prezzo: L. 25,000 + 5,000 i.p.

e verniciato della lunghezza di m 8,10 aperta. fissare a terra, il tutto pesa kg 15 circa. Prezzo: L. 30.000+5.000 i.p. Antenna a cannocchiale in acciaio ramato Corredata di base isolata e chiodone per

ricetrasmissione. per radioamatori ø 27 Mc CB; per anche

Aperto al Signal di ANGELO MONTAGNANI 57100 LIVORNO Via Mentana, 44 - Tel. 27.218

ORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Pos in tutta Italia a mezzo pacchi postali e ferrovia vel Spedizioni in tutto











ле 175.000 200.000 Ricevitori 1,5 Mc - 18 Mc, 6 gamm L. BC312 Fr. nuovi BC312 Fr. + M. cristallo L.

DEMODULATORI PER TELESCRIVENTI ORIGINALI







i BC603 - BC683 vengono venduti completi a 220 V. Corredati i.M. funzionanti in AM.-FM. Vengono garanti-ti originali non manomessi.

ATTENZIONE!









Oscillografo OSB-/8U L. 200.000+5:000 i.p.







BC683 - 220 V AM-FM L. 60.000 + 6.000 50.000 + 6.000

- 220 V AM-FM L.







verticale americana L. 6.500+1.500 imb. la vendita antenna base. Prezzo

Distributore automatico L. 80.000 + 15.000 i.p.

CONTINUA la corredata di l

80.000 + 15.000

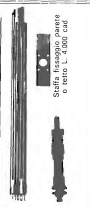
Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 - 12.30 15 - 19.30 di ANGELO MONTAGNANI

- c/c P.T. 22/8238 - Cas. Post. 655 Tel. 27.218 · Via Mentana, 44 -Signal di A

ANTENNA VERTICALE ORIGINALE AMERICANA

lunghezza metri 6 - Corredata di base con mollone per sopporto vento fino a 100 km - Non occorere controventature. Adatta per 10:20-40:80 m e 27 Mc composta di 6 elementi colorati avvitabili l'uno all'altro. speciale: L. 14.000 + 6.000 i.p.







Stazione radio ricevente e trasmittente tipo Wireless sets n. 18; frequenza variabile da 6 a 9 Mc; 40+45 metri. Manuele con variabile, forma rettangolare, dimensioni cm 45 x 28 x 16. Peso circa kg 10. Corredata del supporto di antenna orientabile e relativi elementi componibili: implega n. 6 valvole termoloniche: 3 valvole ARP12 - 2 AR8 - 1 ATP4. Il suo funzionamento è con batterie a secco 182 V e 3 V filamento. Viene corredata di: microfono originale, cuffia originale, tasto telegrafico, antenna, manuale originale tecnico. Funbatterie di cui sopra che possiamo fornire a L.25,000 la serie.

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 · 12,30 15 · 19,30

ANGELO MONTAGNANI

- c/c P.T. 22/8238

- Cas. Post. 655

Tel. 27.218

- Via Mentana, 44 -

Signal di A

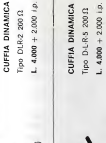


Stazione radio ricetrasmittente (none canadese, Preso for (10, D + supporto di antenna orientariabile da 6 a 9 Mez, dot-4 mpiega 10 valvole di cui: 3 mpiega 10 valvole di cui: 3) versione funzionante senza (1) versione funzionante cor 1) versione funzionante cor 1)

CUFFIA MAGNETICA

Tipo C-L-R- $200\,\Omega$ L. $2.500 + 2.000\,\mathrm{i.p}$





bachelite completi corredati rotante e relativa maniglia.

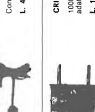
cad. L. 40.000 + 2.000 i.p.

Telefoni da campo tedeschi eriginali con custudia in di batterie, microtelefono, con chiamata a magnete Dimensioni cm 29 x 23 x 11, peso kg 4,500 cadauno. Prezzo Prezzo Filo telefonico a parte originale L. 150 al metro.





Antenne a cannocchiale in ottone stagnato originali, costruzione americana, lunghezza aperta metri 3.80 circa, chiusa cm 40; peso g 990 circa. Adata per CB 27 Mc. Uso veicolare o nautico. Viene venduta compieta di craccrido e base al prezzo di



1000 Kc frequency control adatto per calibratori ecc. CRISTALLO DI PRECISIONE

÷

L. 10.000 + 2.000 i.p.

Il listino generale nuovo anno 1976, composto di 57 pagine illustrate, descritte di ogni to o apparecchiatura, e mensilmente aggiornato con materiali in arrivo e novità L. 2.500+500 per spedizione a mezzo stampa raccomandata. Cassettina telegrafo Set-DMK-V-Mitabeto Morse.

Adata per imparare i aliabeto Morse con insertio nota modulata: funzionante a circulto chiusuo o aperto cuo collegiamento a filo teleriolico, andere per lungue distance. Filo telerionico a parte che possamo fornire al prezzo di L. 150 il metro. Inoltre può servire come telefono da campo avendo in corredo l'originale microtelefono. Dispone anche di una suomeria che può essere azionara con generatore norante formibile a parte.
Viene venduto completo di tutto compreso la batteria, microtelefono, rasto, funzionante provato colleudato. dimensioni cm 26 x 13 x 16, peso Mg. 4, al prezzo di L. 20.000 + 2.500 [1.5]



VIDEON - via Armenia, 15 MILANO FRANCHI - via Padova, 72

LANZONI 6. - via Comelico, 10 PALERMO TELEAUDIO di FAUSILI - via N. Garzilli, 19

SAVONA : TARANTO PIERRO - via P Amedeo, 376

ALLEGRO - Corso Re Umberto 31 CUZZONI - Curso Francia, 91 TELSTAR - via Gioberti 18

V.A.L.L.E. - via Carena. 2 BERNASCONI - via Belforte, 167 VARESE



COSTRUZIONI **APPARECCHIATURE** ELETTRONICHE via Francesco Costa 1-3 ☎ (0175) 42797 - 12037 SALUZZO (CN)

TORINO



Transitionizato per stazione mobile con regulatore di volume e il MODU - GARD (R)

MOD. M+2U

Transistorizzato per stazione mobile

Pre amplificatore transistorizzato più sorveglianza della modulazione.

SUPER SIDEKICK

Dinamico-amplificato-per stazioni base sia a bassa che ad alta



TURNER

TURNER MICROPHONES

TURNER DIVISION OF CONRAC CORP. NEW YORK-USA

CONRAC GMBH 6992 Weikersheim P.O, Box 60 W. Germany - Tel: 07934-675 - Tlx: 74250 Conrac D.



STRUMENTI DIGITALI

22038 TAVERNERO (CO) via provinciale, 59 tel. (031) 427076-426509

DG 1001 FREQUENZIMETRO DIGITALE 50 MHz

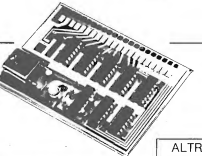




DG1002 FREQUENZIMETRO DIGITALE 300 MHz DG1003 FREQUENZIMETRO DIGITALE 600 MHz DG1002/S FREQUENZIMETRO DIGITALE 450 MHz

DG 1005 PRE-SCALER 20 a 520 MHz





DG 103 CALIBRATORE A QUARZO

Base dei tempi 10 MHz Uscite 10-5-1 MHz - 500-100-50-10 kHz Circuito stampato già previsto e forato per il montaggio di altre decadi per uscire fino a 0,1 Hz Alimentazione 5V

ALTRA PRODUZIONE:

CONTAPEZZI CON PREDISPOSIZIONE OROLOGI, CRONOMETRI etc. tutti DIGITALI

PUNTI DI VENDITA: 24100 Bergamo

40122 Bologna

20071 Casalpusterlengo

50123 Firenze

16121 Genova

34170 Gorizia

20121 Milano

31100 Treviso

00193 Roma 36100 Vicenza

HENTRON INTERNATIONAL - via G.M. Scotti, 34 - tel. 035-218441 VECCHIETTI G. - via L. Battistelli, 6 - tel, 051-550761

: NOVA - via Marsala, 7 - tel. 0377-84520-84654

PAOLETTI-FERRERO - via il Prato, 40r - tel. 055-294974

ECHO ELECTRONICS - via Brigata Liguria, 78-80r - tel. 010-593467

: ELETTRONICA COM.LE s.r.l. - via Angiolina, 23 - tel. 0481-30909

: SAET INTERNATIONAL - via Lazzaretto, 7 - tel. 02-652306

: RADIOMENEGHEL - viale IV Novembre, 12-14 - tel. 0422-40656 : ELETTRONICA DE ROSA ULDERICO - via Crescenzio, 74 - tel. 06-389456

: A.D.E.S. - viale Margherita, 21 - tel. 0444-43338

Spedizioni ovunque. Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale n. 18/425. Non si accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare L. 600 e in contrassegno maggiorare di L. 800 per spese postali

a GENOVA la ditta ECHO ELETTRONICA - Via Brigata Liguria, 78r - Tel. 010-59.34.77 Vende direttamente e per corrispondenza IN CONTRASSEGNO tutto il materiale elettronico della ditta ACEI agli STESSI PREZZI pubblicati su questa rivista e inoltre PIU' DI 200 SCATOLE DI MONTAGGIO DELLA WILBIKIT -CTE - JOSTJ KIT ecc.

B30-C250 220 B30-C300 300 B30-C400 300 B30-C750 350 B30-C1200 450 B40-C2200 900 B80-C7500 1.600 B80-C1000 450 B80-C2200 900	B100-C2200 1. B200-C1500 1. B600-C2500 1. B600-C2500 2. B200-C5000 1. B100-C10000 2. B600-C5000 1. B80-C5000 1.	.300 .800 .000 .700 .800	FND70 FND500 DL707 Led rosso Led biance Led yerde Led giallo Led arance Diac 400 Diac 500	o 800 e 800 e 800 io 800 V 400
2 A sec. 24 - 3 3 A sec. 12 -	7,5 - 9 - 12 V 16 - 18 - 24 - 12 + 13 36 - 45 18 - 24 24 - 12 + 12 - 24 + 24	2 V	l. L. L. L.	1.850 3.200 3.200 6.800
TRIAC 1 A 400 V 4,5 A 400 V 1.500 6,5 A 400 V 1.800 10 A 400 V 1.600 10 A 500 V 1.800 10 A 500 V 2.200 15 A 400 V 3.600 25 A 400 V 15.500 25 A 600 V 15.500	1,5 A 200 V 2,2 A 200 V 3,3 A 400 V 8 A 100 V 8 A 200 V 6,5 A 400 V 6,5 A 600 V	500 600 700 850 950 950 1.050 1.200 1.400 1.500 1.600	10 A 400 V 10 A 600 V 10 A 800 V ZENER da 400 mW da 1 W da 4 W da 10 W	1.700 1.900 2.500 220 300 600 1.100
UNIGIUNZIONE 2N1671 3.000 2N2646 700 2N2647 900 2N4870 700 2N4871 700	BF245 BFW10 1	700 700 .700 .700 .700	2N3819 2N3820 2N3823 2N5457 2N5458	650 1.000 1.500 700 700
ANTIFURTI E SERV. Microinterruttori pe Sirene 6-12 V poter Reed in ampolle Fotocellule proiette Filtri a raggi infra Centralino per foto Interruttori termici Relé comandatori contralino 4 tempo ripetizione in kit Orologi a 220 V pro Batterie ricaricabili 6 V 1 A L. 11.200 - Carica batterie aut Sirene elettroniche ALTA FEDELTA' Woofers pneumatici Midrangers per cass Filtri cross-over: 2 Kit completi (sen: per cassa: Kit 10 W 2 Kit 25 W 2 Lampade Philips c 00 W L. 5.500 - fino Confezione Lenco pe Ricambio liquido in Braccetto pulisci Lana di vetro per di Giradischi BSR con tre velocità complet re velocità complet co Antiskating - camb Meccanica mangian Microfoni professio Microfoni professio Microfoni professio Microfoni professio Microfoni professio Microfoni professio	er porte-finestre entissime ore e ricevitore rossi per fotoce cellule con relé con scatto a 80 dalla voce o sucrizzazioni: entrati grammabili per val piombo a si 12 V 1,8 A L. 22.5 omatico 12 V americane, franci con control control control con control contr	Ilule 5 A mono a usco varie va	L. L	7.800 450 23.000 12.800 450 800 9.800 9.800 27.000 21.000 22.000 21.000 22.000 32.000 32.000 6.500 7.800 6.500 7.800 1.500 6.500 1.500 6.500 1.500 6.500 1.500 6.500 1.500 6.500 1.500 6.500 1.500 6.500 1.500 6.500 1.500 6.500
ziometri - 19.000 -	25.000 - 43.000 -	59.0	00.	

COMPONENTI ELETTRONICI

ALTA FREQUENZA

Deviatori d'antenna 1 apparecchio 3 antenne Deviatori elettronici d'antenne Tasti telegrafici con oscillofono Tasti telegrafici elettronici professionali Cuffie da 2000 ohm Soppressori disturbi dinamo e alternatore auto Soppressori disturbi di linea 220 V e anti TVI Filtri anti-TVI VFO oltre 60 canali (specificare apparecchio) Basette di preamplifica microfoni magnetici e piezo Preamplificatore d'antenna AM-SSB Corso di telegrafia Cavo a molla per microfono Amplificatori lineari da 30 W Amplificatori lineari da 100 W PL259 in teflon completo SO259 Cavo RG8 al m Cavo RG58 al m Cavo RG58 al m Connattori doppie femmine	L. 7.000 L. 13.000 L. 2.000 L. 3.200 L. 53.000 L. 5.900 L. 15.000 L. 22.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 3.000 L. 2.000 L. 44.000 L. 47.000 L. 45.000 L. 15.000 L. 15
BASSA FREQUENZA MONOFONIA Amplificatori a moduli premontati solo basetta fi	ınzionanti
mpinicatori a moduri premontati sere basetta il	

			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	LIVER IVIO	TOOK TILLO
funzionanti	basetta	solo	premontati	a moduli	nplificatori
L. 1.600				1 W 9 V	
L. 2.000			/ cc	2 W 12 V	
L. 2.600				4 W 12 V	
L. 4.500				6 W 12 V	
L. 6.500				8 W 12 V	
L. 15.000				30 W 35 V	
L. 22.600				50 W 52 V	
L. 42.000				00 W 32+	

BASSA FREQUENZA STEREO

Amplificatri a moduli elettronici funzionanti e	nuovi
Stereo 5+5 W con al. senza trasfor.	L. 18.000
10+10 W con al. senza trasfor.	L. 22.000
12+12 W con al. senza trasfor.	L. 29.000
30+30 W con al. senza preampl.	L. 42.000
50+50 W con al. senza preampl.	L. 45.200
30+30 W con al. e preampl.	L. 66.000
100+100 W con al. senza preampl.	L. 84.000
50+50 con al. e preampl.	L. 74.700
100 ± 100 W con al e preampl	L. 113,600

ALIMENTATORI STABILIZZATI

A moduli elettronici premontati senza trasformator	re
2 A variabile fino a 24 V cc	L. 11.000
5 A variabile fino a 30 V cc	L. 11.000
2 A 12-15-24-30-33 V a richiesta stabilizzati	L. 4.500
Completi di trasformatore, contenitore, e, se	variabili di
strumento di lettura Volt e ampere	
12,6 V, 2,5 A per RX-TX e autoradio - cassette	L. 15.000
da 12 a 15 V variaz. interna, 5 A senza strum.	L. 32.000
da 6,5 a 20 V variabile 3 A con strumento	L. 32.000
da 6,5 a 20 V variabile 5 A con strumento	L. 41.000
da 6,5 a 20 V variabile 10 A con 2 strumenti	L. 85.000
LIRRI TECNICI E DIDATTICI	

LIBRI JEGNICI E DIDATTICI	
Uso pratico degli strumenti di laboratori	o L. 3.500
Semiconduttori a transistor	L. 4.500
Tecnologie elettroniche	L. 10.000
Raddrizzatori SCR - TRIACS	L. 7.000
Elettrotecnica generale	L. 8.000
Principi di radio	L. 4.500
Laser e Maser	L. 3.000
Guida mondiale dei semiconduttori	L. 7.800
Microonde e radar	L. 9.000
Tecnologie e riparazione dei circuiti st	
Radio trasmettitori	L. 10.000
Misure elettriche ed elettroniche	L. 7.500
Pratica della radiotecnica	L. 5.500
Transistor Handbook	L. 10.000
Misure elettroniche	L. 8.000
Radiocomunicazioni per CB e Radioamato	
Strumenti per misure radioelettroniche	
Strumenti per inisure radioerettioniche	L. 5.500
Circuiti logici con transistors	L. 8.500

Elettronica Industriale (tecnica dei servomeccanismi) Come si diventa CB e Radioamatori Manuale dei semiconduttori. Con caratteristiche e contenitomanuale del semiconduttori. Con caratteristiche e contenitori, (europei e giapponesi) parte 1ª L. 5.900 parte 2ª L. 7.200 Manuale degli integrati, con caratteristiche contenitori e circuiti interni, parte 1ª L. 6.400 parte 2ª L. 8.750

ATTENZIONE: vendiamo solo materiale di prima scelta. NUOVO e funzionante. I moduli e i Kit sono corredati di schemi di montaggio.

ELCO ELETTRONICA

Sede: 31030 COLFOSCO - via Barca II, 46 - telefono 0438-27143 Filiale: 31015 CONEGLIANO - via Manin 26/B - tel. 0438-34692

Filiale: 32100 BELLUNO - via Rosselli, 109.

Prodotti chimici della CPE - Chemical Product for Electronic Appliances.

CP/6N - Kit fotoincisione negativa per la preparazione
dei circuiti stampati. Confezione da 100 cc Fotoresist
- 1000 cc Sviluppo L. 8.500
CP/6NM - Confezione da 50 cc Fotoresist - 500 cc
Sviluppo L. 4.800
CP/31N - Kit colorazione in nero per alluminio ano-
dizzato L. 6.500
CP/35 - Pasta salda - Confezione 100 gr L. 500
CP/36 - Cloruro ferrico concentrato - Confez. 1 litro
L. 900

CP/75 - Resina epossidica per incapsulaggio dei componenti elettronici - Confezione Kit da 1/2 kg L. 5.500 CP/76 - Resina poliestere per incapsulaggio dei componenti elettronici - Confezione da 1 kg CP/81 - Inchiostro antiacido per circuiti stampati autosaldante - Confezione da 20 cc Confezione da 50 cc L. 1.200

CP/114 - Nuovo liquido speciale per la corrosione del rame, incolore, inodore, non macchia, non lascia depositi dopo la corrosione CP/131 - Prodotto per l'ossidazione superficiale dell'alluminio e sue leghe - Confezione da 1000 cc L. 2.400 CP/169 - Gomma siliconica vulcanizzabile a freddo per incapsulaggio dei componenti elettronici - Confezione CP/201 - Vernice protettiva autosaldante per la prote-

zione dei circuiti stampati - Conf. da 100 gr L. 650 CP/209 - Vernice isolante EAT

Confezione da 100 cc CP/316 - Kit per circuiti stampati composto da 1 flacone inchiostro protettivo autosaldante 20 cc, un pennino da normografo, un portapenne, 1000 cc acido concentrato, quattro piastre ramate e istruzione per

CP/716 - Grasso silicone adatto per dissipazione termica, antiossidante, ecc.

	Confezione da 100 gr	L.	3.500
	Confezione da 50 gr	L.	2.000
	Confezione da 20 gr		1.000
IEW	CLEANER 35 - Bombola spray pulisci	conta	itti
	Confezione 7 once	L.	1.100

NEW CLEANER 35S - Bombola spray pulisci contatti con azione lubrificante ai siliconi Confezione 7 once

NEW FREEZER 12 - Bombola spray raffreddante Confezione 7 once Confezione 11 once L. 1.100

Filtri crossover - Frequenza d'incrocio 3500 Hz - 8 Ohm 25 W L. 5.400 - 36 W L. 6.200

AMPLIFICATORE A16 a simmetria complementare protetto contro i cortocircuiti - 11 transistor - potenza 80 W RMS su 8 ohm - alimentazione 45+45 V. Banda passante da 10-20000 Hz ± 1 dB AMPLIFICATORE A21 - protetto contro i cortocircuiti - potenza uscita 120 W RMS su 4 Ohm - distorsione minore dello 0,2 % - alimentazione 45+45 V - Banda passante da 3 Hz ÷ 50 kHz + 3 dB

ALIMENTATORE PROFESSIONALE STABILIZZATO da 7 a 25 V - 5 A - Ripple massimo a 5 A 7 mV - utilizzabile anche come carica batteria - comando esterno regolazione tensione - comando esterno regolazione fine tensione - Trimmer interno per corrente di soglia - Trimmer interno per programmare l'escursione minima e massima della tensione - completo di voltmetro e amperometro

ALIMENTATORE STABILIZZATO 3 A - Regolazione esterna da 0,7 a 25 V - ripple a pieno carico 2 mV -L. 30.000 Completo di voltmetro

ALTOPARLA	ANTI PER	STRUMENT	I MUSICALI	
Dimens. Ø	Potenza W	Rison. Hz	Frequen. Hz	PREZZO
200	15	90	80/7000	L. 5.200
250	30	65	60/8000	L. 8.500
320	30	. 65	60/7000	L. 16.500
250	60	100	80/4000	L. 18.200
320	40	65	60 / 6000	1 27 900

ALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICALI DOPPIO CONO

PREZZO	F	Frequen. Hz	Rison. Hz	Potenza W	Dimens. Ø
3.900	L.	60/15000	70	6	200
9.200	L.	60/14000	65	15	250
24.500	L.	40/16000	50	25	320
31.200	L.	50/13000	60	40	320

		70, 10000			020
31.200	L.	50/13000	60	40	320
		LTA'	ALTA FEDI	ANTI PER	ALTOPARL
PREZZO	- 1	Frequen. Hz	Rison. Hz	Potenza W	Dimens. Ø
					Tweeters
3.600	L.	2000/18000		10	88 x 88
4.300	L.	2000/18000		15	88 x 88
8.200	L.	2000/20000		40	88 x 88
8.900	L.	2000/20000		50	Ø 110
				ge	Middle ran
7.100	L.	800/10000	400	25	130
	Ĺ.	600/9000	300	40	130
					Woofer
11.500	L.	40/3000	28	20	200
14.500	L.	40/2000	26	30	200
17.800	L.	40/2000	24	35	250
23.400	L.	35/1500	22	40	250
35.900	L.	35/1000	20	50	320

Negli ordini si raccomanda di specificare l'impedenza. ALTOPARLANTI RCF per alta fedeltà - Impedenza solo

8Ω. WOOFER

Mod.	Dim.	Prof.	Pot. W	Freq. taglio		PREZZO
L8P/02 L10P/05	210 264	90 116	45 60		32/3000 30/3000	L. 22.500 L. 25.000
MIDDLE R	ANGE					
MR40 MR8/01	105 218	37 115	40 50	800 300	800 ÷ 23000 300 ÷ 8000	L. 16.500 L. 25.500
TWEETERS						
TW8 a tromba	78	131	40	4000	4000÷20000	L. 27.000
TW1,0	96	37	40	3000	$3000 \div 25000$	L. 15.950
TROMBE p	er m	edie e	alte	frequ	ienze senza	unità
H2010 H2015 H4823	200 x	100 x 150 x 485 x	192			L. 6.750 L. 10.000 L. 35.400
UNITA' PER TROMBE						
TW15 TW25 TW100	86 85 99	78 80 140	20 30 100	800 800 800	800÷11000 800÷15000 400÷16000	L. 30.800

Per altri tipi di altoparlanti chiedere offerta specificando caratteristiche. Disponiamo di una vasta gamma di prodotti chimici per l'elettronica. Prezzi speciali per quantitativi. Cataloghi

Per altro materiale vedere le riviste precedenti.

ATTENZIONE: al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di indirizzare a CONEGLIANO e di scrivere in stampatello nome e indirizzo del committente: città e CAP in calce all'ordine.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO - Contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine. Non si accettano ordini inferiori

all'importo di L. 5.000. N.B.: I prezzi possono subire delle variazioni dovute all'andamento del mercato.

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

ECHO ELETTRONICS

via Brigata Ligure, 78 tel. 010/59.34.67

GENOVA

ZEZZA TERESA

via Baracca, 74/76 tel. 06/27.03.96

ROMA

RA.TV.EL.

via Dante, 241 tel. 099/82.15.51

TARANTO

LA PESCHI UMBERTO

via Acquaviva, 1 tel. 081/22.73.29

NAPOLI

RUSSO BENEDETTO

via Campolo, 46 tel. 091/56.72.54 - 23.04.66

PALERMO

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE AUTONOMA 220 V. ca LAMPADA STROBOSCOPICA IN DOTAZIONE INTENSITA' LUMINOSA **3000 LUX**

1 Hz a 10 Hz

2 m. sec.

FREQUENZA DEI LAMPI **REGOLABILE DA DURATA DEL LAMPO**

Prestigioso effetto di luci elettroniche il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità rendendo estremamente irreale l'ambiente in cui è situato, creando una sequenza di immagini spezzettate tra di loro. Tramite questo Kit realizzato dalla WILBIKIT si potranno ottenere nuovi effetti di luci nei locali di discoteche. nei night, nelle vetrine in cui vi sono degli articoli in movimento. Inoltre si presta ad essere utilizzato nel campo fotografico ottenendo delle incredibili foto ad effetti strani come oggetti a mezz'aria o nell'attimo in cui si rompono cadendo a terra.

KIT N. 73 LUCI STROBOSCOPICHE





INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

SCATOLE DI MONTAGGIO ELETTRONICHE OGGI TUTTO È PATRIMONIO... DIFENDILO CON LE TUE STESSE MANI!!

L'antifurto super automatico professionale « WILBI-KIT » vi offre la possibilità di lasciare con tutta tranquillità, anche per lunghi tempi, la Vostra abitazione, i Vostri magazzini, depositi, negozi, uffici, contro l'incalzare continuo dei ladri, salvaguardando con modica spesa i vostri beni.

NOVITA'

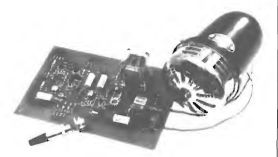
KIT N. 27 L. 28,000

4 TEMPORIZZAZIONI

L'unico antifurto al quale si può collegare direttamente qualsiasi sensore: reed, micro interruttori, foto cellule, raggi infrarossi, ecc. ecc.

VARI FUNZIONAMENTI:

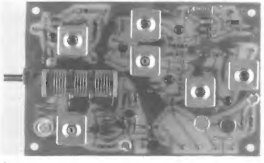
- chiave elettronica a combinazione
- serratura elettronica con contatti trappola
- porte negative veloci
- porte positive veloci
- porte negative temporizzate
- porte positive temporizzate
- porte positive inverse temporizzate
- porte negative inverse temporizzate



- tempo regolabile in uscita
- tempo regolabile in entrata
- tempo regolabile della battuta degli allarmi
- tempo di disinnesco aut. regolabile
- reinserimento autom, dell'antifurto
- alimentazione 12 Vcc.
- assorbimento in preallarme 2 mA
- · carico max ai contatti 15 A.

VERSIONE AUTO L. 19.500

GRUPPI PILOTA VFO



VO5212

Gruppo pilota per trasmettitori 144-146 Mc. frequenze di uscita 48-48,666 Mc, Funzionamento a conversione a VFO e guarzato: stabilità migliore di 100 Hz-h, uscita 2,5 V su 75 Ohm, alimentazione 12-16 Vcc.

Dimensioni cm. 12-8

N.B. - Tutte le frequenze di entrata (145-145,225 Mc) dei ponti, si possono economicamente ottenere usando quarzi per CB.-

CATALOGO GENERALE A RICHIESTA

Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato spese postali a nostro carico



VO 5213

VFO a conversione quarzata, stabilità migliore di 100 Hz-h, uscita 2,5 V su 75 Ohm, alimentazione 12- 16 Vcc, frequenze disponibili: 26-28 Mc; 28-30 Mc; 24-24,333 Mc; 36.6-38.6 Mc; 22,7-24,7 Mc; 31,8-33,8 Mc; 36-36,5 Mc, altre a richiesta.

Dimensioni cm. 12-7

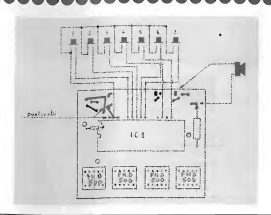


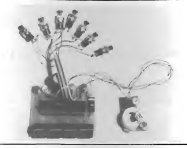
elettronica di LORA R. ROBERTO 13050 PORTULA (Vc) - Tel. (015) 75.156

orologio digitale

Orologio digitale a display giganti (FND 500) con sveglia parziale (pisolo 9 minuti) timer, cronometro fino 60'. Il più piccolo, perfetto, semplice, pratico e completo esistente sul mercato europeo, a un prezzo veramente competitivo.







il kit comprende:

- nº 1 circuito stampato in vetroresina forato con piste interamente stagnate
- nº 1 integrato a 40 piedini AE 611 autoprotetto
- n° 3 transistor 2N 1711 o equivalenti
- n° 4 display giganti FND 500
- nº 1 suoneria elettronica
- n° 7 pulsanti per comandi
- nº 1 trasformatore 5 watt 12 v. sul secondario. Resistenze, condensatori, trimmer
- nº 1 mobile in plastica diversi colori con mascherina colorata cm. 12 x 13 x 5

funzione pulsanti

- 1 avanti veloce 2 - avanti lento
- 3 conteggio secondi 4 - blocco totale sveglia
- 5 blocco parziale sveglia (dopo 9 minuti
- rientra in funzione) 6 - punta sveglia (va premuto contemporaneamente all'1 o al 2)
- controllo del conteggio sveglia "pisolo" (indica il tempo che manca alla prossima



28.500

per riceverto basta spedire il	tagliando a
OTTICA ELETTRONICA MILL'	
stazione Porta Garibaldi Mila	10

Pagherete al postino alla consegna.

1	desidero ricevere 1 orologio	L. 28.500+ spese postal
V	NOME_ COGNOME_ VIA	
010	C.A.P. CITTA	

settembre 1976

ORION 1001

elegante e moderno amplificatore stereo professionale 30+30 WRMS

Ideale per quegli impianti dai quali si desidera un buon ascolto di vera alta fedeltà sia per la musica moderna che classica.

Totalmente realizzato con semiconduttori al silicio nella parte di potenza, protetto contro il sovraccarico e il corto circuito, nella parte preamplificatrice adotta una tecnologia molto avanzata: i circuiti ibridi a film spesso interamente progettati e realizzati nei nostri laboratori.

Mobile in legno e metallo, pannello satinato argento, V-U meter per il controllo della potenza di uscita.



30+30 W RMS Uscita altoparlanti Ω 8 Uscita cuffia Ω 8 Ingressi phono magn. 3 mV 100 mV Ingressi aux Ingressi tuner 250 mV Tape monitor reg. 150 mV/100K 250 mV/100K Tape monitor ripr. ± 18 dB a 50 Hz Controllo T. bassi ± 18 dB a 10 kHz 20 ÷ 40,000 Hz (—1,5 dB) Controllo T. alti Banda passante Distorsione armonica < 0,2 % Distorsione d'interm. < 0.3 %

Rapp. segn./distur.
Ingresso b. livello > 65 dB
Rapp. segn./disturb.

ingresso a. ilvello > 75 dB
Dimensione 420 x 290 x 120
Alimentazione 220 V c.a.

Speakers system:
in posiz. off funziona la cuffia (phones)
in posiz. A solo 2 box principali
in posiz. B solo 2 box sussidiari in un'altra-

ORION 1001 montato e collaudato L. 124.000
ORION 1001 KIT di montaggio con unità premontate L. 102.000

Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. ORION 1001 sono disponibili:

MPS	L.	26.400	Mobile	ORION 1001	L.	7.900
AP30S	L.	33.800	Pannello	ORION 1001	L.	3.200
Telaio ORION 1001	L.	7.500	KIT minuterie	ORION 1001	L.	11.400
TR90 220 / 42 / 12 + 12	L.	7.200	V-U meter		L.	5.200

per un perfetto abbinamento DS33

 $35 \div 40 W$ sistema tre vie a sospens, pneum, altoparlanti:

1 Woofer da 26 cm

1 Midrange da 12 cm

1 Tweeter a cupola da 2 cm risposta in frequenza $30 \div 20.000$ Hz frequenza di crossover 1200 Hz; 6000 Hz impedenza 8Ω (4Ω a richiesta) dimensioni cm $35 \times 55 \times 30$

DS33 montato e collaudato L. 84.000 cad. L. 71.500 cad.



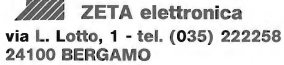


Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. DS33 sono disponibili:

Mobile L. 22.500 Filtro 3-30/8 L. 12.800 MR127/8 L. 6.900 Pannello L. 2.800 W250/8 L. 18.000 Dom-Tw/8 L. 8.600

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. - Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario. Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede.





TELSTAR
ECHO ELECTRONICS
ELMI
A.C.M.
EMPORIO ELETTRICO
AGLIETTI & SIENI
DEL GATTO
Elett. BENSO
ADES
ELETT PROFESSIONAL
Bottega della Musica
Edison Radio Caruso

- 10128 TORINO
- 16121 GENOVA
- 20128 MILLANO
- 34138 TRIESTE
- 30170 MESTRE (VE)
- 50129 FIRENZE
- 00177 ROMA
- 12100 CUNEO
- 36100 VICENZA

- 60100 ANCONA - 29100 PLACENZA

98100 MESSINA

via Gioberti, 37/D

via Brig, Liguria, 78-80/r

via Cislaghi, 17

via Settefontane, 52

via Mestrina, 24

via S. Lavagnini, 54

via Cassilina, 514-516

via Negrelli, 30

v.le Margherita, 21

via XXIX Settembre, 8/b-c

via Farnesiana, 10/b

via Garibaldi, 80

GENERAL ELEKTRONENRÖHREN 37100 Verona / Via Vespucci 2 / Tel. (045) 43051



TESTER DIGITALE mod. MM 35

SPECIFICATIONS

MEASURING FUNCTIONS AND ACCURACY:

D.C. voltage: $100\mu V \sim 1500V \pm 1$ digit A.C. voltage: $100\mu V \sim 1000V \pm 1$ digit D.C. direct current: $100nA \sim 1.5A \pm 1$ digit ± 1 digit A.C. alternate current: $100nA \sim 1A \pm 1$ digit Resistance: $100m\Omega \sim 20M\Omega \pm 1$ digit Input Impedance: $10M\Omega$ Power Consumption: 1.6W Working Temperature: $0 C \sim 40 C$ Remaining Time: 10 mm Supply Voltage: $4.2V \sim 5.8V$

Dimensions: 120 (W) x 175 (D) x 42 (H) mm Weight: 420 gr. Ranges (full scale): $\Omega = 20M\Omega$, $20k\Omega$, $20k\Omega$,

 $2k\Omega$, 200Ω V = 200mV, 2V, 20V, 200V, 1kV (short time - 2kV) A = 0. 2mA, 2mA, 20mA, 200mA, 1A (short time - 1.5A)

L'apparecchio è completo di alimentatore.

L. 88.000 cad.

(più IVA e contrassegno)

Spett. **GENERAL**, vi preghiamo spedirci la merce del tipo e nella quantità indicata anche nel retro di questa pagina.

Pagamento in contrassegno

Ditta	·
Indirizzo	·
	·

Si prega di compilare in stampatello. Grazie.

NON AFFRANCARE

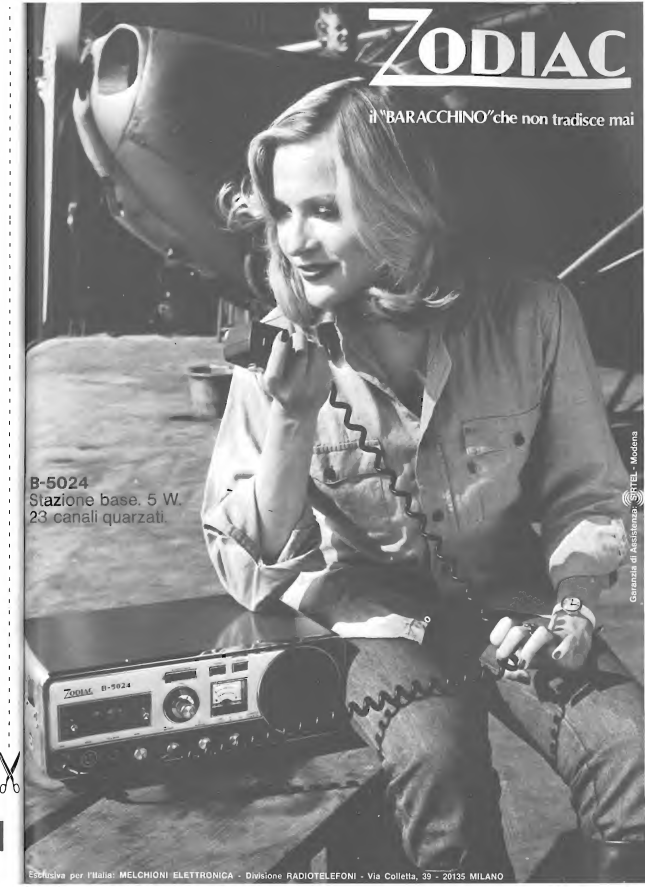
Affrancatura a carico del destinatario da addebitarsi sul conto di credito speciale n. 438 presso l'Ufficio P.T. di Verona n. 3850/2 del 9.2.1972.

GENERAL ELEKTRONENRÖHREN

via Vespucci, 2 37100 VERONA

VALVOLE		TRANSISTORS		COND. ELETTR.	
N DY87	L. 500	N AC127	L. 150	N 32 + 32/350 L. 350	TRASPORTO)
N DY802	500	N AC128	150	N 50+50/350 400	ar :
N EABC80	500	N AC141	150	N 100 + 20 400	O
N EC86	600	N AC142	150	N 200 + 200 600	<u>a</u>
N EC88	600	N AC141K	200	N 200 + 50 + 50 600	Φ,
N ECC82	500	N AC142K	200	N 200 + 100 + 50 + 25 1.000	æ
N ECC88	600	N AC187	150	+ 25 1.000	
N ECC189	600	N AC188	150 2 00	LED	Ш
N ECF80 N ECF82	600 600	N AC187K N AC188K	200	.	⋖
N. ECH81	500	N AD161	500	N ROSSI L. 150	2
N ECH84	500	N AD161	500	N GIALLI 300	<u>+</u>
N. ECL82	600	N AF106	250	N VERDI 300	Ō
N ECL84	600	N AF109	250		Z
N ECL85	700	N AF139	300	ZENER	EGNO(+ IVA
N ECL86	600	N AF239	400		
N EF80	400	N AF237	600	N 400 MWATTX 100	Ś
N EF183	500	N BU105	1.500	N 1 WATT 150	≾
N EF184	500	N BU106	1.200		E
N EL84	500	N BC107	150	PONTI	5
N EM81	500	N BC108	150	N. Bosons i see	CONTRASS
N EM84	500	N BC109	150	N B35C350 L. 200	Ö
N EM87	500	N BC113	100	N B80C600 300	
N PABC80	500	N BC147	100	N B80C2200 500	N O
N PC86	600	N BC148	100	N B80C5000 1.000	$_{\odot}$
N PC88	600	N BC149	100	N B250C1500 400	121
N PC900	600	N BC177 N. BC178	150 150	INTEGRATI	\Box
N PCC85 N. PCC88	500 6 00	N BC179	150	INTEGRATI	PE
N PCC88	600	N BC179	100	N TAA611A L. 600	S
N PCF80	600	N BC238	100	N TAA611B 700	1
N PCF82	600	N BC307	100	N TAA611C 1.000	_
N PCF801	700	N BC327	100	N TBA120 1.000	OS
N PCF802	700	N BC328	100	N TBA800 1.000	1
N. PCH200	700	N BC139	200	N TBA800 1.000 N TBA810 1.000	ō
N PCL82	600	N BC140	200	N TBA820 1.000	Ą
N PCL84	, 600	N BC141	200	N TBA950 1.000	F.
N PCL86	600	N BC142	300	N TCA830 1.000	_
N PCL805	700	N BC160	200	NTCA900 600	Ŋ
N PFL200	800	N BC286	200	N TCA910 600	Ш
N PL504	800	N BC287	200	N TGA930 1.000	Œ
N PL509	1.500	N BC301	200	Al Aliprofesi 1 500	٥
N PY81	500	N BC302	200	N Microfoni 1.500	Ø
N PY82	500	N BC303	200	N Giogo 24" 1.500 N Giogo 12" 1.500	⋖
N PY83	600	N BC304	200 150	N EAT con TV 3.000	\vdash
N PY88	600 600	N BF167 N BF194	150	14 EXT CON 14 5.000	
N ⊍CL82	000	N BF195	150	VARICAP	DIRE
		N BF173	250	TAMES	\equiv
		N BF184	300	N Philips L. 10.000	
DIODI		N BF457	500	N Ducati 10.000	븻
וטטוט		N BF458′	500	N Lares 10.000	Ó
N 0A95	L. 40	N 2N1623	200	N Ricagni 10.000	\simeq
N 1N4148	40	N 2N1711	200		AZ
N 1N4002	40	N 2N3055	600	ALIMENTATORI	IMPORTAZIONE
N 1N4004	50			UNIVERSALI	Ä
N 1N4005	60	GRUPPI INTEGR	ATI		2
N 1N4007	70			N 6-7.5-9 V L. 2.500	3
N BY127	100	N Philips	L. 10.000	N Per calcol 2.000	=
GENE	KAL	ELEK	TRO	NENROHR	Ξ

37100 Verona / Via Vespucci 2 / Tel. (045) 43051





NUOVA SERIE

PRESTAZIONI MAGGIORATE

TECNICAMENTE MIGLIORATO

PREZZO INVARIATO

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a. FUSIBILE DI PROTEZIONE
GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO
21 PORTATE IN PIU' DEL MOD. TS 140

Mod. TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE

15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 V - 6 V - 10 V - 20 V - 30 V - 60 V - 100 V - 200 V - 300 V - 600 V - 100 V - 200 V - 300 V - 600 V - 1000 V - 200 V - 300 V - 600 V - 1000 V - 150 V - 300 V - 500 V - 1000 V - 1500 V - 150 V - 500 V - 100 V - 150 V - 100 MA - 10 MA - 10 MA - 10 MA - 10 MA - 50 MA - 10 MA - 50 MA - 100 MA - 50 MA VOLT C.A. AMP, C.C.

4 portate: $250 \ \mu A \cdot 50 \ mA \cdot 5$ AMP. C.A OHMS REATTANZA 1 portata: da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz FREQUENZA

1 portata: da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz (condens. ester.) - 15 V (condens. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V · 1000 V - 1500 V - 2500 V · 1000 V - 1500 V - 2500 V · 4 Dontate: da — 10 dB a + 70 dB 4 portate: da 0 a 0.5 μF (aliment. rete) da 0 a 50 μF - da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF VOLT USCITA

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 2 V

3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V 60 V - 100 V - 250 V - 500 V -1000 V 1000 V 250 V 500 V 1000 V 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 2500 V - 600 V - 1000 V - 2500 V - 2500 V VOLT C.A.

25 μA - 50 μA - 100 μA - 0.5 mA - 1 mA - 5 mA AMP. C.C. 10 mA - 50 mA - 100 mA 500 mA - 1 A - 5 A - 10 A

AMP. C.A. 4 portate: 250 µA - 50 mA -500 mA - 5 A $\Omega \times 0.1 - \Omega \times 1 - \Omega \times 100$ $\Omega \times 10 - \Omega \times 100$ $\Omega \times 1 K - \Omega \times 10 K$ OHMS REATTANZA 1 portata: da 0 a 10 MΩ FREQUENZA 1 portata: da 0 a 50 Hz

da 0 a 500 Hz (condens. ester.) VOLT USCITA 10 portate: 1,5 V (conden. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V -1000 V - 2500 V

DECIBEL 5 portate: da -- 10 dB a + 70 dB

CAPACITA' 4 portate:

VOLT. C.C.

da 0 a 0.5 μ F (aliment. rete) da 0 a 50 μ F - da 0 a 500 μ F da 0 a 5000 μ F (alim. batteria)

MISURE DI INGOMBRO

mm. 150 x 110 x 46 sviluppo scala mm 115 peso

20151 Milano Via Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

una grande scala in un piccolo tester

DERIVATORE PER Mod. SH/150 portata 150 A

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

Mod. TA6/N portata 25 A -50 A - 100 A -

200 A

CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A

PUNTALE ALTA TENSIONE Mod. VC5 portata 25.000 Vc.c.



Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX

TERMOMETRO A CONTATTO

Mod. T1/N campo di misura da - 25° + 250°

DEPOSITI IN ITALIA : AGROPOLI (Salerno) - Chiari e Arcuri CATANIA - Elettro Sicula via De Gasperi, 56

BARI - Biagio Grimaldi via De Laurentis, 23 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio via Zanardi, 2/10

via Cadamosto, 18 FALCONARA M. - Carlo Giongo via G. Leopardi, 12 FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti

GENOVA - P.I. Conte Luigi via P. Salvago, 18 NAPOLI - Umberto Boccadoro via E. Nicolardi, 1

PADOVA-RONCAGLIA - Alberto Righetti

PESCARA - GE-COM via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi via Amatrice, 15 TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè corso Duca degli Abruzzi, 58 bis

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV



Ricetrasmettitore **UHF-FM** Standard-Nov. Ei. SR-C432 CARATTERISTICHE:

Frequenza 430-440 Mhz. N. Canali 6 (di cui 2 quarzati) Alimentazione 12,5 V.c.c. Consumo in Ricezione 100 mA. in Standby 11 mA in Trasmissione 800 mA. TRASMETTITORE: Potenza uscita 2,2 Watt Modulazione FM. (Dev. + 5 Khz). Fattore Moltiplicazione dei quarzi 24 volte. Spurie e armoniche Almeno 50 dB sotto la portante RICEVITORE: Circuito Supereterodina a doppia conversione. Sensibilità 0,4 uV a 20 dB. segnale disturbo. Sensibilità dello squelch 0,2 uV Selettività Attenuazione del canale adiacente -

EMO DE

BATANDAND



Via Cuneo, 3 - 20149 Milano - Tel. 433817 - 4981022

Nuova linea di strumenti professionali per la vostra stazione

Watt Meter mod.SWR 300 B

Watt Meter mod. SWR 300 B SPECIFICATIONS

Freq. Range:

3 : 30 MHz 140 + 175 MHz Power RF max

2.000 W a 3 + 30 MHz 200 W a 140 @ 175 MHz Impedance:

50 Ω Insertion Loss:

0,1 dB a 3 30 MHz 0,2 dB a 1 0 175 M 175 MHz

0,2 dB a 1 R.O.S. Inser

1.10 1 a 3 30 MHz

1.30 : 1 a 140 - 175 MHz

Accuracy:

5º/o di 1.s Connectors:

UHF-Type (SO239) **Dimensions:**

160 W x 105 H x 100 D mm.

Weight: 1.070 Kg







Radiotelecomunicazioni Via Cuneo 3-20149 Milano-Telefono 433817-4981022